inter.	Holl
ŧ,	THE STATE ST
i.	
ì,	7
****	
4	1
iller.	
:	1100
4:	
1000	ž
1	H. H.
141114	
i.	77 77 78 78
## ## ##	THE ROLL ST.
in.	1100



PTO/SB/05 (4/98) Please type a plus sign (+) inside this box → | + Approved for use through 09/30/2000. OMB 0651-0032
Patent and Trademark Office. U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number Attorney Docket No.  $500.39242\mathrm{X}00$ UTILITY First Inventor or Application Identifier Tsuyoshi KAWABE PATENT APPLICATION See 1 in Addendum TRANSMITTAL Express Mail Label No (Only for new nonprovisional applications under 37 C.F.R § 1.53(b)) Assistant Commissioner for Patents APPLICATION ELEMENTS ADDRESS TO: **Box Patent Application** See MPEP chapter 600 concerning utility patent application contents. Washington, DC, 20231 \* Fee Transmittal Form (e.g., PTO/SB/17) Microfiche Computer Program (Appendix) (Submit an original and a duplicate for fee processing) 6. Nucleotide and/or Amino Acid Sequence Submission X Specification Total Pages (if applicable, all necessary) (preferred arrangement set forth below) Computer Readable Copy - Descriptive title of the Invention - Cross References to Related Applications b. Paper Copy (identical to computer copy) - Statement Regarding Fed sponsored R & D Statement verifying identity of above copies - Reference to Microfiche Appendix - Background of the Invention ACCOMPANYING APPLICATION PARTS - Brief Summary of the Invention Assignment Papers (cover sheet & document(s)) - Brief Description of the Drawings (if filed) 37 C.F.R.§3.73(b) Statement | Power of - Detailed Description 8. (when there is an assignee) Attorney - Claim(s) English Translation Document (if applicable) 9. - Abstract of the Disclosure Copies of IDS Information Disclosure 10. Drawing(s) (35 U.S.C. 113) Total Sheets 3. Statement (IDS)/PTO-1449 Citations 11 Preliminary Amendment 4. Oath or Declaration Return Receipt Postcard (MPEP 503) 12. a. Newly executed (original or copy) (Should be specifically itemized) Copy from a prior application (37 C.F.R. § 1.63(d)) \* Small Entity Statement filed in prior application (for continuation/divisional with Box 16 completed) Statement(s) Status still proper and desired **DELETION OF INVENTOR(S)** (PTO/SB/09-12) Certified Copy of Priority Document(s) Signed statement attached deleting (if foreign priority is claimed) inventor(s) named in the prior application, see 37 C.F.R. §§ 1.63(d)(2) and 1.33(b). 5. Other: See 2 in Addendum Х \* <u>NOTE FOR ITEMS 1 & 13</u> IN ORDER TO BE ENTITLED TO PAY SMALL ENTITY FEES, A SMALL ENTITY STATEMENT IS REQUIRED (37 C.F.R. § 1.27), EXCEPT IF ONE FILED IN A PRIOR APPLICATION IS RELIED UPON (37 C.F.R. § 1.28). If a CONTINUING APPLICATION, check appropriate box, and supply the requisite information below and in a preliminary amendment: Continuation-in-part (CIP) Divisional of prior application No: Continuation Group / Art Unit: Prior application information: Examiner For CONTINUATION or DIVISIONAL APPS only: The entire disclosure of the prior application, from which an oath or declaration is supplied under Box 4b, is considered a part of the disclosure of the accompanying continuation or divisional application and is hereby incorporated by reference. The incorporation can only be relied upon when a portion has been inadvertently omitted from the submitted application parts. CORRESPONDENCE ADDRESS Correspondence address below Customer Number or Bar Code Labe ! (Insert Customer No. or Attach bar code label here) Name Address Zip Code State City Fax Telephone Country Name (Print/Type) Registration No. (Attorney/Agent) 29,621 Carl L Brundidge Date Signature 10 - 30 - 00

Burden Hour Statement. This form is estimated to take 9.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Box Patent Application, Washington, DC 20231.



# Attachment to PTO/SB/05 (4/98) Utility Patent Application Transmittal

- 1. METHOD AND APPARATUS FOR EDITING IMAGE DATA, AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT OF EDITING IMAGE DATA
- 2. Info. Discl. Sheet Under 37 CFR 1.56 w/refs.
  - Credit Card Payment Form
  - Figs. 1-54

500.39242X00

FEE TRANSMITTAL	Complete if Known	
	Application Number	
for FY 2000  Patent fees are subject to annual revision.  Small Entity payments must be supported by a small entity statement, otherwise large entity fees must be paid See Forms PTO/SB/09-12.  See 37 C.F.R. §§ 1.27 and 1.28.	Filing Date	October 30, 2000
	First Named Inventor	Tsuyoshi KAWABE
	Examiner Name	
	Group / Art Unit	

Attorney Docket No.

METHOD OF PAYMENT (check one)	FEE CALCULATION (continued)			
1. The Commissioner is hereby authorized to charge	3. ADDITIONAL FEES			
indicated lees and credit any overpayments to	Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	Fee Paid		
Deposit Account 01-2135	Code (\$) Code (\$)			
Number 01-2133	O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.00		
Deposit Account Antonelli Terry Stout&Kraus I I P	127 50 227 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet.	0.00		
Antonelli, Terry, Stout&Kraus, LLP	139 130 139 130 Non-English specification	0.00		
Charge Any Additional Fee Required Under 37 CFR §§ 1 16 and 1 17	147 2,520 147 2,520 For filing a request for reexamination	0 00		
CINE STORY STATE	112 920* 112 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action	0.00		
2. X Payment Enclosed: Check Money X Other	113 1,840* 113 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action	0.00		
FEE CALCULATION	115 110 215 55 Extension for reply within first month	0.00		
	116 380 216 190 Extension for reply within second month	0.00		
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	117 870 217 435 Extension for reply within third month	0.00		
Fee Fee Fee Fee Description	118 1,360 218 680 Extension for reply within fourth month	0.00		
404 000 004 045	128 1,850 228 925 Extension for reply within fifth month	0 00		
101 690 201 345 Offinity filling fee 710.00	119 300 219 150 Notice of Appeal	0.00		
107 480 207 240 Plant filing fee	120 300 220 150 Filing a brief in support of an appeal	0 00		
108 690 208 345 Reissue filing fee	121 260 221 130 Request for oral hearing	0.00		
114 150 214 75 Provisional filing fee	138 1,510 138 1,510 Petition to institute a public use proceeding	0.00		
	140 110 240 55 Petition to revive - unavoidable	0.00		
SUBTOTAL (1) (\$) 710.00	141 1,210 241 605 Petition to revive - unintentional	0 00		
2. EXTRA CLAIM FEES  Fee from	142 1,210 242 605 Utility issue fee (or reissue)	0.00		
Ext <u>ra Claim</u> s <u>below</u> <u>Fee Paid</u>	143 430 243 215 Design issue fee	0.00		
Total Claims 30 -20** = 10 × 18 = 180	144 580 244 290 Plant issue fee	0.00		
	122 130 122 130 Petitions to the Commissioner	0.00		
Multiple Dependent =0	123 50 123 50 Petitions related to provisional applications	0.00		
**or number previously paid, if greater, For Reissues, see below Large Entity Small Entity	126 240 126 240 Submission of Information Disclosure Stmt	0.00		
Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$)	581 40 581 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)	0.00		
103 18 203 9 Claims in excess of 20	146 690 246 345 Filing a submission after final rejection (37 CFR § 1.129(a))	0.00		
102 78 202 39 Independent claims in excess of 3  104 260 204 130 Multiple dependent claim, if not paid	149 690 249 345 For each additional invention to be			
104 260 204 130 Multiple dependent claim, if not paid  109 78 209 39 ** Reissue independent claims	examined (37 CFR § 1 129(b))	0.00		
over original patent	Other fee (specify)	0.00		
110 18 210 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	Other fee (specify)	0.00		
SUBTOTAL (2) (\$) 180.00	Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.	00		
SUBMITTED BY Complete (if applicable)				
Name (Pnnt/Type) Carl J. Brundidge	Registration No. (Attorney/Agent) 29,621 Telephone 703-312-	6600		
Signature	Date 10-30-0	0		

WARNING:

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$)890.00

Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

TITLE OF THE INVENTION~

METHOD AND APPARATUS FOR EDITING IMAGE DATA, AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT OF EDITING IMAGE DATA

#### 関連出願の相互参照

本願は継続中の1999年7月21日に出願の米国特許出願シルアル番号第09/337,331号と関連する。

#### 発明の背景

本説明は、映像データの制作及び編集に関り、特にテレビジョン放送番組やビデオ番組などの番組作成で使用され、モニタ画面上における操作によって編集を と称葉芸養及び、その方法を実践でするコニビュータ 行なう映像データ編集方法に関するものである。 フ°ロク"ラムフ\*ロタンク人と

<del>[0002]</del>

#### - 【従来の技術】

近年、CG(Computer Graphics : コンピュータグラフィックス)アニメーション技術と音声合成技術、動画像再生技術等を融合し、CGアニメーション、動画像データ、静止画像データ、文字データ、オーディオデータ、音声合成データ等を用いて、コンピュータを使って映像データを制作する映像データ編集システムが開発されてきている。

#### <del>[0003]</del>

また更に、シナリオを書く要領でテレビ番組を時系列に記述されたスクリプトとして記述し、このスクリプトをコンピュータが解釈してテレビ番組を生成する映像データ編集方法において、対話型で、かつ、今まで番組構成表を書いていた人が簡単になじめるような、映像データ編集方法が考えられてきている。この映像データ編集方法では、表示画面上に編集状態を表示し、GUI(Graphical User Interface)で操作ができ、このGUI操作を行うことによって前述のスクリプトが自動的に作成される。

テレビ番組の作成をユーザとコンピュータとの間の対話動作により行う映像データ編集システムの例が、"Desk Top TV program Creation -TVML (TV program Making Language) Editor-", Ueda et al., Association for Computing Machinery, September 1998と、

Toshiaki Yokoyama 他著「テレビ番組記述言語 TVML に基づき番組生成/対話型編集システム」第3回知能情報メディアシンポジュウム、1997年12月と、

Toshiaki Yokoyama 他著「テレビ番組制作言語 TVML のマンマシンインターフェースの開発」電子情報通信学会ソサエティ大会、1997 年 9 月と、

林正樹著「パーソナルなテレビ番組がデスクトップで作れる番組記述言語 TVM L」、放送技術,1999年1月号pp.139-144、

などに開示されている。

これらの文献に開示されたTVMLエディタは、ハードディスク装置のような大(*CG キャラクタ*)容量のランダムアクセスメモリに格納されているアニメーションキャラクタや C (*Computer Graphics*) のスタジオセットの画像データライブラリと、音声合成ツールやアニメーション作成ツールなどを使用して、実際(real)のスタジオやキャラクタは使用せずに、コンピュータとそれに接続した画面上だけで a virtual studio すなわち、 マンロータとそれに接続した画面上だけで a virtual studio すなわち、 とができる。

このTVMLエディタの編集用画面では、編集中あるいは作成中の番組の画像を表示することができる。表示される画像はあらかじめ設定された撮影方向すなわち、virtual studioにおけるカメラ視点からの画面である。番組映像の制作過程や、編集途中ではしばしば、登場するCGキャラクタやその他のCGオブジェクトを移動させる処理やキャラクタのセリフを動作に合わせて正確に設定するような処理が必要となる。virtual studioのCGキャラクタの設定データを変更するには、その都度、設定入力画面を開いてそこにキーボードなどからデータの入力操作をする必要がある。そのような設定変更作業は、何回も異なるウインドウを開く操作をしたり、キーボードによる入力があるために、作業が煩雑で編集の能率が悪い。

#### 100041

従来の映像データ編集方法で使用している編集画面を図6によって説明する。 図6はモニタに表示される従来のテレビ番組編集装置の画面例である。201は編集ウインドウ、202と202′はCGスタジオ内でのCGキャラクタのセリフや動作やCGスタジオ内を撮影するカメラの設定等を行うスタジオブロック、203はムービーブロック、204はタイトルブロック、205はスーパーブロック、206はサウンドブロック、207はナレーションブロック、208は各種設定ブロック、209はイベント

\_ユード マーク、210はモニターウィンドウ、211と212は代表画面、213と214はスライダ 一部、215はスタートプロック、220はメニューバーである。

図6の編集ウインドウ201において、編集ウインドウ201の画面左側にスタジオブロック202、及びムービーブロック203、及びタイトルブロック204、及びスタジオブロック202′等を持つ縦の列がエレビ画面に出力される映像を示している。この編集ウインドウ201では、縦軸が時間軸となっており、画面上から下方向に向って順にテレビ番組が生成される。

#### -(0005)

図7は図6のスタジオブロック202を拡大して示した図である。202はスタジオブロック、301はCGスタジオ内においてCGキャラクタを喋らせる等のCGキャラクタのセリフ・声・質等の設定をするセリフ設定部、302は歩かせる等のCGキャラクタの配置や動作の設定をする動作設定部、303はカメラワークを指定するカメラワーク設定部、304はCGスタジオ内のCGキャラクタやカメラ位置の初期値やCGスタジオの背景やスタジオセットの小道具と大道具及びその組合せを設定するスタジオセットアップボタンである。そしてこのスタジオブロック202には、CGスタジオのセット情報や、CGキャラクタのセリフや動作及びカメラワーク情報が表示される。

#### -{0-0-61

また図6に戻って、ムービーブロック203は、予め用意した編集済みの動画像の再生制御設定を行う部分であり、動画像のファイル名とその他の情報が表示される。例えば、ムービーブロック203の左側にある代表画面211をマウスによって、ディスプレイ連合のクリックすることによりムービー設定ウインドウ(図示しない)がモニダ上に示

ップアップされ、そのムービー設定ウインドウの編集・設定操作によって、動画 像の再生・早送り・巻戻し等を行いながら、イン点・アウト点の指定、スーパー インポーズ、ナレーション、セリフのタイミングの指定等を行う。タイトルプログルンは、テレビで変化を行う。タイトルプロットフログロングでは、サイニのサーム・サイニのサーム・サイニのサーム・サイニのサーム・サイニのサーム・サイニ ック204はテレビ画面に文字情報の表示や、静止画の表示の制御を行う部分であ ッッ 20年はテレビ 回 田 <u>スナ田 報 ン まか ト、町 上 回 い ま か い 田 中 映 自 9 ス 7 リーン 上 の</u> る。例えば、タイトルブロック 204の 左側 にある代表 画 面 212 を クリックすると、 ニタ上にボップアップされ、タイトル画 タイトルウインドウ (図示しない) がモ 面の編集を行うことができる。

 $\varphi_{j}$ 

## (受像機の画面や映画のスクリーン)

スーパープロック205は、テレビに出力される映像にスーパーインポーズ文字 の合成を制御する部分であり、サウンドブロック206は映像に合成するBGM等の音 楽の制御を行う部分である。また、ナレーションブロック207は動画像再生中な どにナレーションを映像に合成する部分であり、各種設定プロック208は待ち時 間などの設定を行う部分である。以上のブロックにおいても、前述のスタジオブ ロック202及びムービーブロック203及びにタイトルブロック205と同様な方法で 編集することができる。

100081

スタジオブロック202、及びムービーブロック203、及びタイトルブロック204ー <u> 呼ばれるいくつかの単位に縦方向(時間軸順)に分</u> <del>ーっに対応するイベントマーク209で表示され</del>

-(00091

テレビ番組の制作者(以下、<del>オペレータ</del>と称する) がは、図6の編集ウインド 少はまず、制作した ウ201上でGUI操作によってテレビ番組を制作する。オペレ い番組のシーンに合わせ、編集ウインドウ201にスタジオブロック202、ムービー ブロック203、タイトルブロック204等を生成させ、上下に並べる。そして、各ブ ロック内に細かな各種設定を行って番組を制作していく。以下、スタジオブロッ ク202内の設定についての例をあげて説明を行う。

基本的にCGキャラクタのセリフや動きなどの全ての設定は一つのイベントの対 (セル) 応する箇所に一つだけ設定することができる。

即ち、スタジオブロック202を生成し編集ウインドウ201上に並べると、スタジオブロック202には一つだけイベントが生成される。ここでいうイベントとは、イベントマーク209に表示されている画面横方向の一行を示している。生成されたイベントは、順に記録されている。通常スタジオブロック202には複数のイベントが必要であり、オベレータがイベントの追加を指定すると、スタジオブロック202に新たにイベントが追加され、スタジオブロック202が縦方向に伸び、そのブロックよりも画面下方向にあるブロック(例えばムービーブロック203以降)はイベントーつ分だけ下方向にずれることになる。このように各ブロックに対してイベントを追加したのち、イベントの各種設定を行う。例えば、スタジオブロック202内のセリフの概に登場人物のセリフを入力するなどである。以上のような操作でテレビ番組が制作される。

一十00101 面上に表示された

ニタEの編集ウインドウの上にセリフウインドウが表示された図であ る。これまで説明した構成要素と同一の機能の構成要素には同一の番号を付した 。その他、201-1は編集ウインドウ、210-1はモニタウインドウ、401はセリフウ 指定なための インドウ、402はセリフウィンドウ401にA喋らせるCGキャラクタを変更できる字 マラクタ設定メニュー、403はテキスト又はAFFケァイルの使用を選択できるセ リフタイプ設定メニュー、404はセリフタイプ設定メニュー403でテキストを選択 した場合にセリフを入力するテキストボックス、405はCGキャラクタが喋り終わ 次のコマントの実行を rate るまで待つ終了待ちチェックボタン、406はセリフの速さを調節するレイトスケ ール、407はセリフの音量を調節するボリュームスケール、408はセリフのイント ネーションを調節するイントネーションスケール、409はセリフのピッチを調節 するピッチスケール、410は<del>クローズド</del>キャプションを変更するクローズドキャ プション設定メニュー、411はCGキャラクタの身振りを変更する身振り変更メニ (Lip sensitivity) Lip sensitivity Scale ユー、412はCGキャラクタの日バク感度を調節するロバク感度スケール、413は喋 かいしんの南がからチャラクタかしやかりもあるまでの期間)

りの前ボースや後ボースの政数を入力するボーズテキストボックス、414はセリートの記録を入力するボーズテキストボックス、414はセリートの記録を入力するボーズテキストボックス、414はセリートの記録を表現を使用して、415はCGキャラクタの喋りをプレビューするプレビューボタン、416はこのウィンドウで設定した値をデフォルト値に変更するデフォルトボタン、417はウィンドウの設定内容をウィンドウを開いた時の状態に戻すキャンセルボタン、418はウィンドウの設定内容を適

5

æ

-/ TVML 言語仕様で定められているコマンド因数で、音声レベルの大きさに応じ - て開ける口の大きさを定める係数である。

用してウィンドウを閉じるクローズボタンである。CGスタジオ内のCGキャラクタのセリフの設定をしたい場合、図7のセリフ設定部301のセルをマウスでダブルクリックすると、図8のようなセリフウィンドウ401が画面上に表示される。たとえば制作者がCGキャラクタBにテキストを喋らせたい場合、まず制作者はマウスでセリフ設定部301の喋らせたい位置のセルをダブルクリックしてセリフウィンドウ401を開く。そしてキャラクタ設定メニュー402をCGキャラクタBに設定し

、テキストボックス404に喋らせたい文字列の入力を行ない、その他のパラメークリック タを設定した後に閉じるボタン418を押下することによって、制作者はCGキャラクタBに喋らせることができるようになる。

セリクタン

また、CGキャラクタのセリフ設定だけではなく、全てのイベント編集において 知連する ー 編集したいイベントのブロック又は設定部のセルをダブルクリックして各イベー イル・可怜とてある マントのウィンドウを開き、イベント編集を行なう。

(0011)

本発明で使用するGUIについて図11によって説明を行なう。図11はGUI部分の1 widget つであるOSF/Motifウィジェットのポップアップメニューである。800はポップア ップメニューが表示されたメニューウィンドウ、801はポップアップメニューを parent widget 表示するための"Form" "Row Column" "Bulletin Board"等の親ウィジェット 、802はポップアップメニュー枠、803はメニュータイトル用ラベルウィジェット 、804はメニュー項目を区切るためのセパレータ・ウィジェット、805はメニュー 項目となるプッシュボタン・ウィジェットである。ポップアップメニューはマウ スをクリックした時点でメニューが表示されるタイプのメニューである。また、 OSF/Motif (Open Software Foundation) とは、DEC (Digital Equipment Corpor ation) 社、HP (Hewlett Packard) 社、IBM (International Business Machine Corporation) 社などのコンピュータベンダで構成されているオペレーティング ・システムの標準化に取り組んでいる組織である。またウィジェット (Widget) とは、OSF/Motifが提唱しているXウィンドウ上の高いレベルのGUIで、ユーザ・ インターフェースに必要と思われる様々な「部品」を提供するためのライブラリ ・コールからなっている。このうち、メニューのラベル、セパレータ、ボタンの \_ 有無と個数は自由に決めることができる。

### 100127

一般的に、ポップアップメニューとは、マウスをクリックした時点でメニューが表示されるタイプのメニューのことである。通常は、ポップアップメニューが登録されている領域内でマウスの右ボタンを押すと、ポップアップメニューが表示画面上に現れる。そして、マウスボタンを押したまま、マウスをポップアップメニューの表示画面上で上下に移動させて所望のメニュー項目を選ぶ。

例えば、既に編集した番組の途中でCGキャラクタBにテキストを喋らせようとした場合、CGキャラクタBにセリフを喋らせたい位置にイベントメを一列挿入する。ここでいうイベント列とは、図6のイベントマーク203に表示されている画面横方向の一列をさしている。このイベント列のセリフ設定部301のセルをダブルクリックしてセリフウィンドウを開く。そしてキャラクタ設定メニュー402の設定及びテキストボックスに喋らせたい文字列を入力しなければならない。他のイベント編集でも上記と同様に複数回の操作を行なわなければ設定ができない。イベント編集でも上記と同様に複数回の操作を行なわなければ設定ができない。このような操作の繰返しは、操作が煩雑となり制作効率が上がらない。特に制作した番組が長い場合、編集ウィンドウ201のスクロールバー213でマウスを操作してウィンドウの表示内容をスクロールすることによってイベントを確認しなければならず、内容が非常に把握しにくくなる。

ーつのイベント)には、合計八つのイベントタイプすなわち、セリフ、動作、カメラ、スーパーインポーズ、サウンド、ミキサー、ナレーション及び各種コマント。
(miscellaneous)設定のタイプがある。一つのイベントダで、各イベントタイプにつき1イベント編集あるいは設定が可能である。従って、すべてのイベントタイプについて設定をすれば、1イベントダで最大8イベントの設定ができる。イーつのイベント列を設定されて、カタウコマント。は、左から川夏にノベント列を設定する場合は、セリフ、動作、カメラ、スーパーインポーズ、サウベント列を設定する場合は、セリフ、動作、カメラ、スーパーインポーズ、サウベント列を設定する場合は、セリフ、動作、カメラ、スーパーインポーズ、サウベント列を設定する場合は、セリフ、動作、カメラ、スーパーインポーズ、サウベント・ミキサー、ナレーション及び各種設定の順に設定処理が行われる。

従来の編集方法では、映像データを編集する場合には、編集ウインドウに表示さ れたビデオプログラムのスクリプトのテキスト情報をスクロールしながら、編集す \*\*
トとの関係を画面の情報に ント ントの挿入あるいは修正などの編集をテキスト情報の入力に 編集のために複数回の操作と入力作業が必要であるとい問題が 従って、 あった。

ドウの表示内容をスクロールすることによっ 番組の内容が非常に把握し難くなる。

コマント" コマント" コマント" また、イベント列の各イベントをイベント毎に個別に編集する場合に、複数の トが存在するイベント列に新たに <del>イベント</del> の追加や変更を行なう時には、 コマント" タは、実行されるイベンドの順序を考えて注意して編集を行なわなけれ はならない。

<del>(0015)</del>

一夕の記憶力や熟練度に このような操作の繰返しは、操作が煩雑であり<del>オペレー</del>

頼る度合いが大きく制作効率が上がらない原因の1つとなっている。

<del>(0016)</del>

また更に、編集操作後のモニターウインドウでの確認作業と、更なる編集作業 との連携操作も不十分で、上記と同様に複雑な操作が必要であった。

て、前述と同様でン

また、先に引用して説明した文献に記載の従来の編集用画面では、virtual studio のCGオブジェクトの設定データを変更するには、その都度、設定入力画 面を開いてそこにキーボードなどからデータの入力操作をする必要がある。そのよ うな設定変更作業は、何回も異なるウインドウを開く操作をしたり、キーボードに よる入力操作が必要なので、作業が煩雑で編集の能率が悪い。

#### 発明の要約

本発明の目的は、単純な操作だけで、編集対象や編集項目を直接指定したり、モニタウインドウの画面上でCGオブジェクトに対して直接に編集作業が可能となるよにして、編集作業能率を向上させることのできる画像データ編集方法と編集装置及び、その方法を実施するためのコンピュータプログラムプロダクトを提供することである。

本発明によるディスプレイ上に表示される映像を編集する方法とその方法を実 行する装置とその方法のコンピュータプログラムプロダクトにおいては、該ディス プレイ上に表示される映像中の所定の CG オブジェクトが指定され、映像を編集す るために、映像に関する喋り、動作、動画像再生あるいはオーディオ再生のいずれ かに関係する第1のコマンドのリストをディスプレイ上に表示され、表示された第 1のコマンドリストから指定された CG オブジェクトの編集に必要なコマンドが 選定され、選定されたコマンドを指定された CG オブジェクトに対して実行される。 さらに、本発明によるディスプレイ画面上に表示されている映像を編集する方法と その方法を実行する装置においては、ディスプレイ上に表示されたCGスタジオ内 に存在するCGオブジェクトの位置情報と、CGスタジオを撮影するカメラの位置 と向きに関する情報とをメモリ装置から読み出され、ポインティングデバイスによ り選択されたCGオブジェクトが CG キャラクタか小道具かを判定され、ポインテ ィングデバイスの操作によりディスプレイ上のポインティングアイコンが移動し た位置の情報を得て、ポインティングアイコンの移動位置に選択されたCGオブジ ェクトを移動させ、そして、CGオブジェクトの移動位置の情報により、CGオブ ジェクトが CG キャラクタの場合には、キャラクタセットアップウインドウのデー タを更新し、前記CGオブジェクトが小道具の場合には、スタジオセットアップウ インドウのデータを更新する。選択されたCGオブジェクトはポインティングデバ イスでドラッグして所望の位置に配置することができる。

2図面の簡単な説明A 映像データ編集方法の実施例における メニュー表示の一実範例を示す図。 映像データ編集方法の実施例における 映像データ編集方法の実施例における

**以**、本発明の映像データ編集システムの一実施例の構成を示すプロッ

ク図。

は、英来のテレビ番組編集装置の編集画面デレビー登組編集装置の続度ウイントでは、従来のスタジオブロックの詳細を示し

ンドウとモニターウイン ドウを示した図。 、映像データ編集方法の実施例における」

び 本発明の<del>上実施例の</del>処理動作を説明するためのフローチャート。 <u>、映</u>像データ編集方法の実施例<u>にお</u>ける

図10.3、本発明の一実施例の処理動作を説明するためのフローチャート

従来のポップアップメニューを説明するための図。

映像データ編集方法の実施例における 本発明の編集ウインドウの一実施例を示す図。

図13 は本発明の映像データ編集装置の実施例における編集ウインドウのイベント削除 実行ダイヤログを示す図。

図14 日本発明の映像データ編集装置の実施例における編集ウインドウの表示例を示す 図。

図15 【本発明の映像データ編集装置の実施例における編集ウインドウの表示例を示す 図。

図16 は本発明の映像データ編集装置の実施例における編集ウインドウにプレビューコ ントローラーとモニタウィンドウを表示した例を示した図。

.図17 は、本発明の映像データ編集装置の実施例における番組を制作開始する最初の編集 ウインドウの表示例を示す図。

図18 は図17に示した画面からセットアップブロックを選択した状態の編集ウインド ウの表示例を示す図。

図19 は図18に示した画面から編集処理が進んだ状態の編集ウインドウの表示例を示 す図。 [D

図 2/14 <del>従来の</del>テレビ番組制作装置の基本編集画面を示した図。 図 3/14、スタジオセットアップウィンドウを示す図。 <u>√√√</u> スクリンドウの拡大図。

23/区 世来のマウスのドラックに対応して移動するキャラクタを説明 する図。

すフローチャート。

図26 ば、CGオブジェクトの領域を決定する方法を説明するための図。

、図27 /J 投影変換の処理の詳細フローチャート。

図 2 8  $\c L$ 、 $\c C$  G オブジェクトの $\c C$  G スタジオでの領域の座標を投影面での2 次元座標に変換する方法を説明するための図。

29 図<del>10</del> / ま本発明のガールド座標系、uvn座標系、視点座標系の座標軸の 関係の一多趣例を説明する図。

.図1-9、は本発明の一実施例の座標系を説明する図。

図土」は投影された座標の単位変換の際の視点と投影面の関係のZx平面で 32 - 図<del>12</del> は、投影<del>された</del>座標の単位変換の際の視点と投影面の関係がyz平面 による断面図

33/ 区 \* は、本発明のCCオブジェクトの3次元座標を求める処理の一字越例を

示すフローチャート。 - 編集35天1こよ3 図8 15、本発明の視点切り替えによるCGオブジェクト移動平面を決定する 時のモニタウィンドウを示した図

図1-3 は、視線方向からのマウスポインタのずれ角度の計算方法を示した 35 よい。) 図 第2×平面による新面図)。

図よりは、視線方向からのマウスポインタのずれ角度の計算方法を示した図 202平面による新面図。

プリスクノ 図 スクレス、正面からのユーザ視点によるCGオブジェクトの移動方向を示した図。

図16 は、右からのユーザ視点によるCGオブジェクトの移動方向を示した図。

図1-7 は、真上からのユーザ視点によるCGオブジェクトの移動方向を示した図。

図タ は、CGオブジェクトが選択されてから移動を終了するまでの操作のフ 40、 ローチャート。

図41 は、本発明の編集方法によるCGオブジェクトの移動処理の実施例のフローチャート。

図42 は、本発明の編集方法によるCGオブジェクトの投影座標を求め、座標設定部をハイライト表示する処理のフローチャート。

図43.4上面からのユーザ視点の場合においてCGオブジェクトの移動方向のハイライト表示の例を示した図。

図44 は、右からのユーザ視点の場合においてCGオブジェクトの移動方向の ハイライト表示の例を示した図。

図45 は、真上からのユーザ視点の場合においてCGオブジェクトの移動方向のハイライト表示の例を示した図。

図46 ば本発明の編集方法によるセットアップウィンドウの表示を自動的 に切り換える処理を行うフローチャート。

図47 は本発明の編集方法による小道具設定時のテレビ番組制作装置の基本編集画面。

図48 は本発明の編集方法によるキャラクタ設定時のテレビ番組制作装置の基本編集画面。

図49 J、カメラの方位角とCGオブジェクトの移動平面の関係を示した図。

.図50 は、カメラの仰角とCGオブジェクトの移動平面の関係を示した図。

図51 4、CGオブジェクトがクリックされてから移動平面を決定するまでの 処理のフローチャート。

図5 は、カメラの方位角が0°、仰角が70°の場合のモニターウィンドウの表示例を示した図。

図5**ジ**は、カメラの方位角が30°、仰角が0°の場合のモニターウィンドウの表示例を示した図。

図5 よ は、カメラの方位角が60°、仰角が0°の場合のモニターウィンドウの表示例を示した図。

# 実施別の説明

[0021]

-{発明の実施の形態}-

本発明を実施する対話型映像データ編集システムを図5によって説明する。図5はテレビ番組編集装置の構成の例を示すブロック図で、101はCPU(Central Pr

<del>-20 ---</del> 対を火 10 – =

コード ocessing Unit)、102はメモリ、103はCGアニメーション生成部、104は音声合成 部、105はシーケンサ部、106はイベント記憶部、107はカレントイベントポイン タ記憶部、108は編集画面生成部、109は磁気記録装置、110は動画像生成部、111 てかえのような不ペンティングテアハイスとキーホードとを含む はモニタ、112は人力装置、113はバスである。CPU1はバス113を介して、メモリ1 02、CGアニメーション生成部103、音声合成部104、シーケンサ部105、イベント 記憶部106、カレントイベントポインタ記憶部107、編集画面生成部108、磁気記 ディスプルイ芸是 <del>モニタ111、入万装置112と接続されている。</del> 録装置109、動画像生成部110、

(0022)

(以下登場+1分付公的 **招C**G 図5において、CGアニメーション生成部103は登場年ャラク外でスタジオセッ トのCGアニメーション生成を行い、音声合成部104は登場キャラクタの喋り声( セリフ,鳴声,擬音やスタジオの効果音等)を生成する。また、音声合成部104 は国や民族で使用言語が複数に渡る場合はそれに対応して複数台存在する場合が ある。動画像生成部110は予め編集済みの動画像を表示し、メモリ102は、テレビ 番組のシナリオに相当する登場キャラクタの喋りや動作及び動画像再生、オーデ コマント" ィオ再生等のイベントを記憶する。シーケンサ部105はメモリ102に記憶されたテ コマン人゛ レビ番組のイベント情報を元に、CGアニメーション生成部103及び音声合成部104 ディスファレイ 及び動画像生成部110を制御してテレビ番組を順次生成する。 モニタ111は生成さ れたテレビ番組及び番組の編集情報を表示する。また編集画面生成部108は、テ レビ番組制作を行なうためのイベント編集画面を表示し、メモリ102に記憶され ている番組の編集情報を操作する。そしてイベント記憶部106は、編集画面生成 部108によるイベント編集画面で制作されたテレビ番組の<del>イベント</del>や、メモリ102 に記憶されており編集画面生成部108によるイベント編集画面に表示されたテレ ビ番組の<del>イベント</del>を時系列順に記録する。カレントイベントポインタ記憶部107 は、編集画面生成部108で生成されたイベント編集画面上で、編集を行なうイベ ントのポインタをイベント記憶部106より取得し記憶する。入力装置112は、モニ タ111への表示の指示、及びシーケンサ部105への再生の指示、及びメモリ102に コマンバ 記憶されているテレビ番組のイベント情報の編集を指示するためのもので、主と してGUI操作を行うためのマウス等のポインティングデバイス及びキーボードと キャラ2タ からなっている。磁気記憶装置109は、登場大物のモデリングテータ及び久タジ

13

13

ľIJ

in

13

13

1999/10/29 12:05:27

194-9

コード オのデータ及び動画像の映像情報及びオーディオデータ(音楽,背景音,その他の音声データ)等を記憶し、かつ編集データの記憶を行う。また、磁気記憶装置109は、ランダムアクセス可能な、例えばハードディスクや、光ディスクや光磁気ディスク、などの他伝送ネットワークを介したリモートファイルであってもよい。バス113は、これらの各構成要素を接続する。また、バス113を介して,他の装置への接続も可能である。CPU101は該バス113を介して接続されている他の構成要素と信号を送受し合い、各構成要素はCPU101からのアクセス信号により制御される。上記説明は便宜上、ハードウェアの働きとソフトウェス信号により制御される。上記説明は便宜上、ハードウェアの働きとソフトウェ

ス信号により制御される。上記説明は便宜上、ハートワエアの働きとソフトワエアの働きを区別せずに説明したが、イベント記憶部106、カレントイベントポインタ記憶部107と編集画面生成部108はCPU101を使って実行するソフトウェアとして実現するのが、簡単で好ましい方法である。

#### (0023)

上記編集装置を用いることにより、テレビ番組のシナリオを時系列順に並べ、 効率的に編集し、その結果作成されたテレビ番組を生成、出力することが可能と なる。以下に説明する本発明の映像データ編集方法の実施例は、図5のシステム によって行う。

#### (0024)

本発明の一実施例を図1~図4及び図9及び図10及び図12を用いて以下に 説明する。図1は~図4本発明の一実施例のモニターウインドウ上にポップアッ コマント"リストの <u>ップメニュー表示を説明する図である。また図9は本発明の</u> プ表示したボップア 人^ (コマン/ のリスト) ↑選択メニューを表示するための処理動作の一実施例を説明するフロー チャートである。図10は本発明の子 ト選択メニューよりオ<del>ベント</del>が選択さ れた場合の処理動作一実施例を説明するフローチャートである。図12は本発明 の編集ウインドウの一実施例を示す図である。従来技術で説明した構成要素と同 一の機能の構成要素には同一の番号を付した。その他、210-1', 501, 501-1, 5 01-2, 501-3はモニタウインドウ、230はキャラクタB、231はポインタ、500と502 コマン♪、 <del>イベン♪</del> 選択メニュー、502aと502bはスクロールボタン、503は編集方法選択 コマン人で コマント" ボタン、504はイベント修正ボタン、505はイベント変更ボタン、506はイベン コマンドゥ 追加ボタン、507, 507', 507" は変更 イベントタイプメニュー、508は追加イベー

メッセージー

コード ントタイプメニュー、509はセリフ変更ポタン、510は動作変更ポタン、511はカ メラ変更ボタン、512はスーパー変更ボタン、513はサウンド変更ボタン、514は ミキサー変更ボタン、515はナレーション変更ボタン、516は各種設定変更ポタン 、517はスタジオセットアップ変更ポタン、518はムービー変更ポタン、519はタ イトル変更ボタン、520はセリフ追加ボタン、521は動作追加ボタン、522はカメ ラ追加ボタン、523はスーパー追加ボタン、524はサウンド追加ボタン、525はミ キサー追加ボタン、526はナレーション追加ボタン、527は各種設定追加ボタン、 528はスタジオセットアップ追加ボタン、529はムービー追加ボタン、530はタイ トル追加ボタンである、53/はコマントが削除ホダンである。

<del>[0025]</del>

13

.] i.fi

١,]

ľØ

Ш

ťħ 13

13

本発明においては、図12のモニタウインドウ210-1'に表示されたす ショのウィン クトを選択することで編集する十 下ウを開くことができ、これに コマント よりイベント編集ができるようになる。例えば、オブジェクトとしてモニタウイ ンドウ210-1'内の手ャラクタB230の表示された領域のどこかの位置にマウスに コマントゥ よってポインター231を移動させマウスを右クリックすると、オベント選択メニ ュー500が表示される。尚、図12のモニタウインドウ210-1'は図8のモニタウ ユーザ<sup>ル</sup> インドウ210-1の表示位置を<del>オペレータ</del>の好みによって、移動したものである。 [111の表示画面上のウインドウは所望の位置に移動させること ができる。

(0026)

イベント選択メニューを表示するための処理動作を図9によっ変説明する。

図 9 ちおいて、まずステップ602において、図12の天之ターウィンドウ210-1 <キャラクタBYの領域をマウス*を*右クリック ′に表示されているオブジェクト した時にステップ603に進む。ステップ603では、CGアニメンション生成部103が 、クリックした位置のオブジェンの取得を行い文文ップ604に進む。ステップ6 04では、イベント記憶部106に記憶されている全イベントの取得を行ないス鉄砲6 ✔ベント選択メニュー500が表示される。これは 05に進む。次レステップ605で、 制作者が編集し、イベント記憶部106に記憶されている番組のイベントを縦一列 に表示したものである。イベント選択メニュー500を表示することによって、イ

図1、図2、図3、図4、図13のモニタウィンドウ(プレビューウインドウ) 210は、図6に示したモニタウィンドウ210とはその初期画面は基本的に同一である。図16は、編集作業が完了あるいは編集途中の段階で、それまでに編集が済んでいるビデオプログラムの映像を再生するためのウインドウである。編集済みの映像をユーザが確認する場合、図 バニ オームシに、モニタウィンドウ 210はモニタウィンドウ、1001はプレビュー 2 してモニタウィンドウ 201は編集ウィンドウ、210はモニタウィンドウ、1001はプレビュー 2 してモニタウィンドウ 201は編集ウィンドウ 210はモニタウィンドウ 1001はプレビューコントローラー、1002はプレイボタン、1003はポーズボタンである。 エーター・フェー・コントローラー、1002はプレイボタン 1003はポーズボタンである。 エーター・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・の設定修正や変更あるいは追加、または削除などの再編集を行うことができる。

本発明による画像データ編集方法においては、ビデオプログラムのイベントの設定修正や変更あるいは追加、または削除などの追加編集作業をモニタウインドウの映像中のオブジェクトを直接指定することにより簡単に行える。つまり、モニタウインドウの映像中のCC オブジェクトを一つユーザがポインティングデバイスで選択すると、その選択したオブジコマントの 名列 エクトに対して編集できるイベントの項目が示されたリストが選択メニューとして画面コマニト。 コマニト 上で開かれる。ユーザは、イベント選択メニューの中から編集しようとする所望のイベントの名列 エマニト 海集ができるようになる。

最初に、プレビューコントローラー1001 (図16)のプレイボタン1002をユーザがポインティングデバイスを使用してクリックして、編集したビデオプログラムをモニタウィンドウ210で再生して映像を確認する。ステップ601において、プレイボタン1002がクリックされたかどうか判定される。ユーザは再生映像中に再編集を行うべき箇所 (イベント)を見つけると、ポーズボタン1003 (図16)をクリックする。ステップ601がYESの場合、ステップ602において、ポーズボタン1003がクリックされたかどうか判定される。ステップ602がYESの場合、ステップ603で、このポーズボタン1003がクリックされた時コマント、フマント、コマント、フマント、フマント、フマントを現在のイベントとして取得する。

次に、ユーザは再編集の対象となるオブジェクトをモニタウインドウ210上で指定する。

ステップ604において、モニタウィンドウ210のイブジェクトの領域上をポインティング デバイスでクリックされたかどうか判定する。ステップ604がYESの場合、ステップ605 において、モニタウインドウ210上のクリックされた位置にあるオブジェクトをCGアニ メーション生成部103から取得する。さらに、ステップ606で、<del>取得しだオブジェクトに</del> コマンバ トの取得を行なう。そして、ステッ コマニト" (コマント"リスト ジント選択メニュー 502が <del>トの項目</del>を時系列に配列した<del>イ</del> コマントペ 作成され、それがモニタウインドウ210の上に重ねて表示される。このイベント選択メニ ュー502は、ユーザが現在までに編集して、イベント記憶部106に記憶されているビデオ コマン人" コマントの名前 プログラムのイベントを縦一列に表示したものである。ステップ603で取得した現在のイ コマニ人" トは、イベント選択メニュー502の中心の欄に表示され、現在のイベントの前後のインマントの名前/ コマント <del>ベント</del>の欄の上と下とに表示可能な範囲で表示される。<del>イベン</del>ト選択メ コマン人\* ニュー502の枠内に表示できないイベントは、スクロールボタン502a、502bを操作して ・ ト選択メニュー502を表示することによって、複数のイ コマントつ している時にイベントの実行順序をユーザが容易に把握できるようになり、再編集の作業 時間が短縮される。

ステップ608では、現在のイベントの最初の映像をモニタウィンドウ210に表示する。 ト選択メユー502の中の一つの子 <del>、</del>トをポインティングデバイス コマント" コマントでクリックして選択する。ステップ608ではイベント選択メニュー502のどれかのイベン コマンバ →が選択されたかどうか判定する。ステップ608がYESの場合には、図10のステップ701 に進む。ステップ608がNOの場合には、ステップ610においてスクロールボタン502aが クリックされたかどうか判定し、またはステップ611においてスクロールボタン502bが クリックされたかどうか判定する。スクロールボタン502a,502bのいずれかがクリック コインド された場合、ステップ612でイベント選択メニュー502の表示範囲を変更する処理が行な われる。ステップ613ではステップ610のスクロールボタン502a操作及びステップ611 **コマン/ のるが** でのスクロールボタン502bの操作に対応して現在の<del>イベント</del>を上あるいは下に表示シフ トして更新する。そして再度ステップ607で更新したメニュー表示が行なわれる。よって、 コマンケ コマンケ コマンケ ビデオプログラムの初めから終わりまで全てのイ<del>ベントをイベント</del>選択メニュー502及 びモニタウィンドウ501で確認することができる。 コマン人"名前

「十選択メニュー502に表示されている<del>イベン</del>ド欄のアイコンは、図1に示すよう

コマン人゛

コマント に全てカスケードボタンとなっている。ステップ609で<del>イベント</del>選択メニュー502から 1 コマント つの<del>イベント</del>を選択されると、図 1 0 のステップ701に進む。

イベント修正ボタン504をクリックすると、オベント選択メニュー502から選択したイコマン人で
コマン人で
コマン人で
から選択したイベントについて修正(modify)を行なうことが出来る。例えば、イベント選択メニュー502
から選択したイベントにおいて、CGキャラクタが喋るセリフを変更したい時や、カメラの向きや撮影範囲の微調整を行ないたい時などに用いることができる。

プト修正ボタン504がクリックされたかどうか判定する。 YESの場合、ステップ712にすすみ、選択したイ <del>ベン</del>トをカレント 部107 (図5) に記憶する。ステップ713では、選択したイ ード Ŷトタイプに応じた操作ウィンドウを表示する。そして 定する。ステップ714では、イ ファン人へ アベントの修正を行う。操作ウィンドウを閉じてイ 修正を終了した時、ステップ718において、修正された子 4 の設定内容で編集処理を コマンパ トの編集映像をイベン ト記憶部106に記憶する。 つ コマン人 マップ フマン人 変更ボタン505 (図1) により、イベント選択メニュー502から選択したイ コマン人" ントを他のイベントに変更(exchange)を行なうことが出来る。例えば、マ ー502から選択した現在のイ デントがセリフでありCGキャラクタにセリフを喋らせ ゴマニ人<sup>ツ</sup> ている場合に、現在の<del>イベント</del>をナレーションに変更してナレーターにセリフを喋らせる ー コマン人'' <del>ベン</del>↑変更ボタン505はカスケードボタンとなっている。ステップ703 ことができる。イ コマンパリ で<del>イベント</del>変更ボタン505をクリックすると、ステップ708において、ステップ605で選 択したCGオブジェクトの判定処理をする。ステップ710で、判定処理の判定結果に基づ ゴマント (夜更コマントのリスト) ハコマントッ いた変更イベントタイプメニュー507が表示される。変更イベントタイプメニュー507に は、セリフ変更ボタン509、動作変更ボタン510、カメラ変更ボタン511、スーパー変更ボタン512、サウンド変更ボタン513、ミキサー変更ボタン514、ナレーション変更ボタン515、各種設定変更ボタン516、スタジオセットアップ変更ボタン517、ムービー変更 でラコマントでの ままま 行うための バタン518、タイトル変更ボタン519のバ 1 つのボタンにより構成される。

次に、ステップ711で、これらのボタンのいずれかをクリック押下されたことを判定す フマント コマント コマント コマント 記憶部107に コマント 記憶し、さらにステップ716において、選択したイベントタイプの操作ウィンドウを表示する。そしてステップ717で、選択したイベントの変更をすることが出来る。操作ウィンコマント でする所にてイベント変更を終了した時、ステップ718において、変更されたイベントの コマント 変更を終了した時、ステップ718において、変更されたイベントの コマント 記憶部 コマント 選択メニュー502に表示されているイベント記憶部 コマント 選択メニュー502に表示されているイベント及びイベントのブロック又は設定部も変更される。イベントのブロック又は設定部の変更は、変更 コマント コマント ファント ファント コマント コマント ファント ファント ファント ファント ファント カブロックスは設定部の変更は、変更 コマント ファント クブロックスは設定部を変更される。イベントのブロックスは設定部の変更は、変更 コマント ファント ファント の 順序が変化しな

い様に変更処理及び画面表示を行なう。 ベント選択メニュー502から選択したイ トの後にイ ト追加ボタン506は、イ <del>ベンド</del>の追加を行なうことが出来る。例えば、イベント選択メニュー502から選択した現 マン人" ベントがセリフでありCGキャラクタにセリフを喋らせている場合、そのセリフの コマン人<sup>ツ</sup> <del>ベント</del>をさらに設定することにより、CG 終了後に、別の動作、例えばお辞儀の動作のイ コマン人<sup>、</sup> ゲ<del>ベント</del>追加ボタン506はカスケ キャラクタが辞儀をする映像を追加することができる。イベ ゴマント へ704/ コマン人" ードボタンとなっている。ステップ705において、イベント追加ボタン506がクリックさ れたと判定されると、次にステップ706において、選択したCGオブジェクトの判定処理 をする。ステップ707において、判定処理の判定結果に基づいた追加イ コマン人" ユー508が表示される。追加イベントタイプメニュー508には、図2に示したように、セ リフ追加ボタン520、動作追加ボタン521、カメラ追加ボタン522、スーパー追加ボタン 523、サウンド追加ボタン524、ミキサー追加ボタン525、ナレーション追加ボタン526、 各種設定追加ボタン527、スタジオ追加ボタン528、ムービー追加ボタン529、タイトル ユマントーのほかのと ダラうための 追加ボタン530のイエつのボタンにより構成される。

ステップ708で、これらのボタンのいずれかがクリックされたことを検出すると、ステュマント コマント コマント コマント ポインタ記憶部107に記憶する。さち

**下タイプの操作ウィンドウを表示する。そしてステ** に、ステップ716では選択したイベン トの追加を行う。操作ウィンドウを閉じてイ を終了した時、ステップ718において、追加された トの設定内容で編集処理を行な ↑の後に、追加∙ -502から選択した ・ント選択メニュー Ly トを追加して作成したイ ▶の編集映像 プメニュー508から選択及び編集したイ コマニ人" イベント記憶部106に記憶する。それと同時に、イ 十選択メニュ -502に表示され **コマンド** ている<del>イベント</del>及びイベントのブロック又は設定部にイ トが追加される。 イベントの コマン人" イ<del>ベント</del>のイベント**列**に複数のイ ブロック又は設定部の追加は、追加するイ アント シートの順序が変わらないように追加処理及び画面表示を行なう。 コテ コマント イベント選択メニュー502から選択したイベントを削 *コマン*人<sup>→</sup> <del>イベン</del>ト削除ボタン531はプッシュボタン形式になっており、ステッ 除する事が出来る。 *705 コマン* プ<del>706</del>で<del>イベン</del> ト削除ボタンをクリックされたかどうか判定する。 ステップ719で図13の ト削除実行ダイアログ1004が表示される。ステップ**720**において<del>イ</del> √ト削除実 コマン人「 行ボタン(OK)1005のクリックがあった場合、ステップ721において、 118 コマンド トポインタ記憶部107に記憶する。ステップ<del>717</del>では、 ▶を削除し、削除した コマントプ <del>イベント</del>選択メニュー502に表示されているイ 十記憶部106に記憶する。同時に、 及びイベントのブロック又は設定部も削除される。また、ステップ **小削除処理は行なわずオ** 削除実行キャンセルボタン1006の押下が認められた時、一イベン ベント編集を終了する。このようにダイアログ1004を表示して実行及びキャンセルを選 トを削除するという操作を回避する事が出来る。 ♪^ -トタイプメニュー及び変更*<del>イベン</del>*トタイ コマン また、CGオブジェクト判定処理と追加<del>イベン</del> プメニューの表示についてさらに詳細を説明する。ステップ706あるいはステップ709に おいて、ステップ605でCGアニメーション生成部103より取得したCGオブジェクトが何 であるかの判定を行う。CGオブジェクト判定処理では、イブジェクトは「CGキャラクタ」 「小道具」「スタジオ」「ムービー」「静止画」の5つのオブジェクトに分類される。ス コマンド テップ707あるいはステップ710において、変更イベントタイプメニュー507あるいは追 ♪' トタイプメニュー508では、CGオブジェクト判定処理で判定されたオブジェク コマントー トタイプのみを表示する。 トが実行可能なイ

フマントで オブジェクトがCGキャラクタの場合、変更イベントタイプメニュー507ではセリフ変 更ボタン509、動作変更ボタン510、ナレーション変更ボタン515、スタジオセットアップマントで プ変更ボタン517の4つのボタンが選択可能となり(図3参照)、追加イベントタイプメ ニュー508では、セリフ追加ボタン520、動作追加ボタン521、ナレーション追加ボタン 1870 コマントの 設定 をおうための 526の3つのボタンが選択可能となる。

プマント コマント ファント タイプメニュー507では動作変更ボタン コマント 510、スタジオセットアップ変更ボタン517の2つのボタンが選択可能となり、追加イベ シトタイプメニュー508では動作追加ボタン521のみ選択可能となる。

プマント オブジェクトがスタジオの場合、変更イベントタイプメニュー507では、カメラ変更ボタン511、スーパー変更ボタン512、サウンド変更ボタン513、ミキサー変更ボタン514、ナレーション変更ボタン515、各種設定変更ボタン516、スタジオセットアップ変更ボタン517の7つのボタンが選択可能となり(図4参照)、追加イベントタイプメニュー508では、カメラ追加ボタン522、スーパー追加ボタン523、サウンド追加ボタン524、ミキサー追加ボタン525、ナレーション追加ボタン526、各種設定追加ボタン527、スタジオンタカのコマント つらごと とうご ための追加ボタン528、ムービー追加ボタン529、タイトル追加ボタン530の9つのボタンが選択可能となる。

また、モニタウィンドウ210に動画像の1フレーム又は静止画像が表示されている場合、コマントで更イベントタイプメニュー507ではスーパー変更ボタン512、サウンド変更ボタン513、ミキサー変更ボタン514、ナレーション変更ボタン515、各種設定変更ボタン516と、ムービー変更ボタン518 (動画像の場合)、タイトル変更ボタン519 (静止画像表示の場合)コマントでの6つのボタンが選択可能となり、追加イベントタイプメニュー508ではオブジェクトがコマントでスタジオである追加イベントタイプメニュー508の場合と同様の9つのボタンが選択可能である。

コマントー
そして、選択したオブジェクトがCGキャラクタ又は小道具である場合、変更イベントタ
コマント・
コマント・
イプメニュー507又は追加イベントタイプメニュー508からイベントタイプを選択し、ステップ716で操作ウィンドウを表示した時に、オブジェクトの名前及び位置が表示中に反コマント
映されている。従って、CGキャラクタ又は小道具を右クリックして編集するイベントのコマント
フィンドウを開いた時に、イベントを行なうCGキャラクタ名又は小道具名がクリックして
たオブジェクトの名前に更新されている。例えば、セリフウィンドウ401を開いた場合、

キャラクタ設定メニュー402には、選択クリックしたCGキャラクタ名を表示(更新設定)されている。これによって、選択したCGキャラクタや小道具のイベント編集であるという事をモニタウインドウ上でポインティングデバイスによって簡単に指定できることかユーサックを行なって「カー・アンエクトとおど、するため」である。 あまする CGオファンエクトとおど、するためによる人力という煩雑な操作を行なう必要が無くなる。

図17はビデオプログラム制作と編集を新しく始めるにあたってモニタに表示される 初期の編集ウインドウである。新規に番組を制作する場合、ユーザはまず、編集ウインドウ201中のメニューバー220の"ブロック(M)"をマウス等で選択し、更に表示されたメニューの中から"新規作成"を選択する。すると、更に"スタジオ"、"ムービー"、"タイトル"の3つのメニューが表示される。この3つのメニューの中から、編集したい項目を選択することによって、スタートボタン215とエンドボタン216との間に(図6で示した)スタジオブロック202、ムービーブロック204、またはタイトルブロック211のいずれか選択したブロックが表示される。

例えば、3つのメニューのうち、"スタジオ"を選択すると、図18に示すように、スタジオブロック202と、スーパブロック205と、サウンドブロック206と、ナレーションブロック207と、各種設定ブロック208とが画面に現れる。この時点では、まだ、各ブロック内での設定が行なわれていないので、イベントの各セルが1行空白のままで表示されている。

ビデオプログラム制作と編集を新しく始める場合に<del>プレビューウインドウすなわち</del>モニタウインドウ210を表示させる第1の方法について述べる。

図18の状態で、ユーザが例えば、スタジオブロック202内のセリフ設定部209のセル部分をマウスでダブルクリックすることによって、図19に示すように、"default"のスタジオセットを表示したモニタウインドウ210とセリフウインドウ401とがポップアップ表示される。セリフウインドウ401中のプレビューボタン415を押すと、選択したセル部分コマンドに行って、クラリングに行って、クラリンは、クラリンは、クラリンは、クラリンは、

ここで、モニタウインドウ210に表示された"default"のスタジオセットは、カメラ視野方向が正面にセットされた状態で、スタジオセット内に予め定められた背景、大道具、小道具、オブジェクトが予め定められた位置で現れる。この設定は、編集途中でも、スタジオセットアップボタン304、または後で説明する図21のスタジオセットアップウイ

ンドウ351のdefaultボタン354を押すことによって、CGスタジオ内には、例えば、 正面前に大道具としての机、スタジオ中央にCGキャラクタが立っている場面にすることが できる。

A 3 19

上記のようにして、ポップアップ表示されたセリフウインドウ401あるいはスタジオセットアップウインドウ351(図21)上で、例えば、CGキャラクタAについて所望のセリフあるいは動作の初期設定をユーザが入力装置を介して行うと、スタジオブロック202 30/ カのセリフ設定部231と、動作設定部232のマウスでダブルクリックしたセルにセリスをは、コマナーン動作の内容(イベンド)が書き込まれる。

以上のようなオブジェクトのセリフや動作を初期設定した最初の編集画像をさらに、再編集する場合には、図9と図10のフローチャートで説明した方法が実施される。

#### [0034]

上記の実施例では、CGキャラクタとして、人間を例に挙げてして説明したが 人間に限らず、生物、植物、そのほか、現実的または仮想的に係わらず、画像と して考えられる(極端にいえば、実体のない透明人間とか、精神だけの存在、等 も合む)

まべてのものについて本発明が適用できることはいうまでもない。

### 100351

また、上記の実施例では、テレビ番組の制作及び編集を行うするテレビ番組編集方法によって映像データ編集方法を説明したが、テレビ番組に限らず、例えば、教育ビデオやデモンストレーションビデオ 会議用資料などの動画像編集等、映像情報を制作及び編集するためのあらゆる映像データの編集に適用できることは明らかである。

#### <del>10038/</del>

更にまた、実際のテレビズタジオを模したCGスタジオだけでなく、ヴァーチャルリアリティ(仮想現実空間)に相当するあらゆる画像(シーン)について、更に現実に撮影した画像(シーン)や、それらを組合せた空間についても適用できることはいうまでもない。

#### [ 【発明の効果】

以上のように本発明によれば、編集するイベント内容が、時間的に把握しやすく、またイベントの編集作業が単純化されたため、容易に行なうことができ、TV 番組等、動画像制作の効率を向上させることができる。

<del>[0038]</del>

更に、モニタウインドウに表示されたCGキャラクタや小道具等のオブジェクトを選択することによって、編集するイベントのオブジェクトを指定できるため、操作が簡単であるだけでなく、編集後の結果がそのままモニタウインドウ上で表示されるため編集作業の確認も極めて容易な映像データ編集方法を実現することができる。

次に、本発明の画像データ編集方法の別の実施例について説明する。この実施例では、CGキャラクタの動作について修正や変更を施すような編集処理、たとえばCGキャラクタの移動や配置が、モニタウインドウ上にあるCGキャラクタを直接指定して、モニタウインドウ上でマウスポインタの操作のような簡単な作業で実行できる。

-[0.0.0.5]

上記テレビ番組編集装置の編集画面を図》によって説明する。図》はモニタ:10 「図」もで示したそのと基本台(に/司」にである。 そに表示される基本的な編集画面である。201 は編集ウィンドウ、202はスタジオ 図 6 と同じ、参り巻きて、示されるもの/よ同一々のである。 ブロック、203はスーパーブロック、204はサウンドブロック、205はファンコ

コーサ 図 とおいて、テレビ番組の制作者(以後、制作者と呼ぶ)は、図 8 の編集画 ユーサ 面上でのGUI操作によってテレビ番組を制作する。制作者はまず、制作したい番組のシーンにあわせ、編集ウィンドウ201にスタジオブロック202等を生成させ、上下に並べる。そして、ブロック内に細かな各種設定を行って番組を制作してい

ŧ, 🗒

Ţ

ľā

ľIJ

in

£:

ļ.

l, J 

く。以下、スタジオブロック202の設定を例にあげて説明を行う。

スタジオ内にCGキャラクタや小道具(以下、これらをまとめてCGオブジェクト 304 *75* とする)を配置する場合、マウスを使ってスタジオセットアップボタン<del>212</del>を押 ③に示すようなスタジオセットアップウィンドウが、編集ウインドウ20 1の上に表示される。図》はスタジオセットアップウィンドウを起動した画面の 一例を示す図である。これまで説明した構成要素と同一の機能の構成要素には同 352169 一の番号を付した。その他、301はスタジオセット ラクタの設定とカメラの設定及び小道具の設定の設定モードを切り替える設定モ 、<del>303</del>はスタジオにCGオブジェクトやカメラを追加する追加ボ -305 lt タン、<del>- 304</del>はCGのスタジオセットを変更するスタジオセット選択メニュ 3 CGオブジェクトの配置などの値を初期化するデフォルトボタン、800は編集前の 357 セルボタン、<del>307</del>はスタジオセットアップを終了するクローズ 358 259 ボタン、<del>308</del>はキャラクタボード、 <del>309</del>は名前編集テキスト 310はモ 361 383 362 811は声質メニュ -312は配置 ★ フィールド 365 36 Y 缒 ルド、314は向き0テキストフィールド、315は状態選択メニ キャラクタの配置をする場合を例にあげて説明する。キャラ 以下 358 وحو クタボード308はこ 360. キャラクタの種類を選択するモデル選択メニュー310、 マラクタの話す言葉 年ャラクタのx座標の位置を示す配置xチキ の種類を選択する声質メニュ 362 363 36 K きを示す向きdテキストフィールド<del>St</del>t、立った状態と座った状態を選択する状態 *368、CG* -<del>315</del>から構成される。キャラクタボード<del>308</del>はキャラクタの数だけ表 示される。また、CGスタジオの座標は、スタジオ正面から見て、横方向がx軸( 右方向が+)、高さ方向がy軸(上方向が+)、 奥行方向が(前方向が+) でC (x-z平面)の中心が原点である。 図 2 21075 におけるモニタウインドウ<del>208</del>に表示された視点の方向である。

<del>{0008</del>}

210 「はモニタウィンドウの拡大図である。 これまで説明した構成要素と同一の 45/ 機能の構成要素には同一の番号を付した。その他、401はCGオブジェクト、402は ユード

メッキージ 10-----

視点のオプションメニュー(以下、視点メニューとする)、-408はユーザ視点の 位置のオプションメニュー(以下、位置メニューとする)、404はユーザ視点調 整ポタンである。図せではキャラクタ を1体だけ配置した例を示したが複数でも よいし、またCGオブジェクトにはキャラクタのほかにも-(図示なし。) <del>40</del>2はカメラからの視点と、制作者が予め などの小道具がある。視点メニュ ユーサッ 設定した視点とを切り替える。<del>制作者</del>は予め5つの視点(例えば、正面、真上、 453 <del>103</del>によって切り替えることができる。ま 右、左、右斜め上)を、位置メニュ・ ュ・ た、視点調整ボタン404を選択することにより、制作者は視点を自由に設定する ことができる。

<del>[0009]</del>

スタジオ内のCGキャラクタ301をx方向に移動させたい場合、配置xナキストフ362(21) 362 ィールド312をマウスでクリックすると、配置xナキストフィールド312が赤い枠で囲まれ、CGオブジェクトのx座標の変更が可能であることを示す。この状態で362 配置xナキストフィールド312にキーボードを使って数値を入力すると、指定された位置にキャラクタが移動し、モニターウィンドウ208に表示される。

\$50 460 550 460 46/ の他、503はマウスポインタ、410はマウスポインタ508が最初にあった位置、411 \$50 462 は右方向ヘマウスポインタ508をドラッグした時の軌跡、412は左方向ヘマウスポ \$50 550 469 インタ508をドラッグした時の軌跡、413は上方向ヘマウスポインタ503をドラッ 464 550 47

グした時の軌跡、<del>414</del>は右方向ヘマウスポインタ<del>503</del>をドラッグした時の軌跡、<del>42</del>

472

スポインタ<del>503</del>をドラッグした後の位置、<del>422</del>は左方向ヘマウス ポインタ503をドラッグした後の位置、 <del>423</del>は上方向ヘマウスポインタ<del>503</del>をドラ <del>424</del>は右方向ヘマウスポインタ<del>508</del>をドラッグした後の位置で ある。

362 22 図みの配置xテキストフィ ールド3±2が赤い枠で囲まれている時に、図± 550 460 いて、マウスポインタ<del>503</del>がはじめ位置±10にある。

このとき、例えば、右方向に軌跡411のようにドラッグして位置421に移動する 362 配置xテキスト ールド<del>312</del> の値が移動量に応じて変更される。同様に、左方向に軌跡442のようにドラッグ ンキャラクタ<del>401</del>は左方向に移動し、 て位置<del>422</del>に移動 ルド $\frac{312}{812}$ の値が移動量に応じて変更される。

483 ルド<del>313</del>を選択して、上方向に軌跡<del>413</del>のよ て位置<del>423</del>に移動すると、 -ャラクタ<del>40</del>fは奥行き方向に移動する ールド313の値が移動量に応じて変更される。同様 4*7*4 に、下方向に軌跡414のようにドラッグして位置424に移動す 配置2ケキストフィールド<del>313</del>の値が移動量に応じて変更さ れる。

 $\frac{1001}{1000}$ 

ラクタの移動量はマウスポインタをドラッグした量(軌跡411) ヤラクタの移動量 マウスをドラッグした量"で ウスポインタ503がはじめに ラクタ<del>401</del>の右目の部 スポインタ503をドラッグして移動させても。移動し 451 タ503の位置にキャラクタ401の右目がくることはない。 (CG+1014 を、目標位置12 / あずかし たマウスポインタ503の位置に マウスを使って正確に移動させることができない。

上記の図<del>18</del>の説明では、CGスタジオ内のチャラクタが1つであるが、2以上 ある場合には、スタジオセットアップウインドウ&Otにおいて、複数のキャラク タボートルのうちから、所望のキャラクタボードを選択してそのキャラクタボード

8

XJE V 362 363 の中にある、配置xテキストフィールド312、または配置xテキストフィールド313 550 を選択してからマウスポインタ503をドラッグすればよい。

> その他、小道具などのCGオブジェクトの移動はすべて上記と同様の操作によっ て行う。

#### -(0.014)

上述したような編集画面上の操作の結果、それらの操作及び設定に対応して、 テレビ番組を再生するためのスクリプトが自動的に記述される。そしてこの自動 的に作成されたスクリプトをテレビ番組再生装置に入力することによって、テレ ビ番組が再生される。

#### -10015

以上のようにしてCGオブジェクトの配置を変更することができる。

しかし、上記のような、直接数値を入力する操作方法では移動後のCGオブジェ 正確に クトの位置を把握することが困難である。 210

また、モニターウィンドウ208上でマウスをドラッグしてCGオブジェクトの移 や粉動多面かり 動を行う場合でも、マウスポインタとCGオブジェクトW移動量が同一の距離や角 画面上で完全に一致していないために ため、直感的な操作はできない。 (CGオブシ"エクトの 35/

更にまたいずれの場合にも、必ずスタジオセットアップウィンドウ801を表示 357 させ、スタジオセットアップウィンドウ $\frac{301}{100}$ 内の配置 $\frac{36}{100}$ キストフィールド $\frac{312}{100}$ や  $\frac{36}{100}$   $\frac{36}{100}$   $\frac{36}{100}$   $\frac{36}{100}$   $\frac{36}{100}$   $\frac{36}{100}$   $\frac{36}{100}$   $\frac{36}{100}$ £3 配置がキストフィールド318または向きdテキストフィールド314をクリッケーはならないので操作が煩雑になる。

#### <del>[0016]</del>

#### <del>【発明が解決しようとする課題】</del>

前述の従来技術では、直接、座標を数値で入力してCGオブジェクトを移動させ るか、モニタウィンドウ上でドラッグしてCGオブジェケ下を移動さぜるかという ∖座標を数値で入力する方法は√操作が煩雑で、CGスタジ 方法があった。しかし、 オ内の位置が把握したく、直感的な操作ができないという欠点があった。また 、モニタウィンドウ上でのオブジェケトをマウスで直接ドラッグする方法も、操 マウスポインタの位置とCGオブジェクトの位置が異なることによっ て誤差が出るため、正確な位置に移動したかどうかが直感的に分らない欠点があ

LX下二說明有3本発明の異発別//J 上記のような欠点を除去し、マウスポインタの位置にCGオブ 本実売るリニよりほン によって、直感的にCG ジェクトが追従して移動するこ 直感的にCGオブジェクトの配置を行 うことができ、かつ操作が簡単な、映像データ編集法を提供することにあ

-(0.018)

√【課題を解決するための手段】

宝饰的00

上記の目的を達成するために、本発明の映像データ編集法は、CCオブジェクト を持. ノーの画面上の空標系に変換をプリンドウに投影することにより、マ CGオブラエクトの位置 とにより、マウスポインタの位置とを同一の矢 元に変換し、投影されたCGオブジェクトとマウスポインタの位置を比較すること オグジェク人が マタスボイニタで、指定エルたかとラガン によって操作を行いCGオブジェクトを決定するエーニー 21同じを標系の2

277. 1<del>0019]</del>

更に、(選択したCGオブジェクトをマウスポインタに追従して移動させる<del>ため</del> マウスポインタの座標を座標変換によってCGオブジェクトの座標と同-換し、変換したマウスポインタの位置にCGオブジェクトを移動させる方法を実現 したものである。

 $-\{0020\}$ 

【発明の実施形態】

210 で示すようなモニタウィンドウ2<del>08</del>に表示されているCGオブジ 本発明は、図せ マルスキャンタ550マン 550 ェクト401の領域内にマウスポインタ503を置き、CGオイクト401の領域内にマウスポインタ503を置き、CGオイクリングでは、100円では ことでCGオブジェクトの配置を決定する。

<del>- [002]</del>

本発明の一実施例を以下に説明する。

本発明においては、CGオブジェクトの移動に関する操作をすべてモニタウィン ドウ上で行う。

| \2/0 / まず、モニタウィンドウ208内でマウスが押された場合のCGオブジェクトの選 図がは、本発明のカメ モニタウイントラを揺る上の

12 #ħ .] ľØ 17 13 **[**, **. .** .

<del>イル名 -</del>

504はCGスタジオ、505はCGオブジェクト、 はモニタウイ カメラの対し 566 ウ502に投影された投影CGオブジェクト、 <del>506</del>は視線で *56/* カメラ<del>501</del>とCGスタジ モニタウインドウ<del>502</del>は、

ブジェクト<del>505</del>との間に設定されている。

カメラの受光面に形成されたCGオブジェクト565の映像は、カメラ561とCGオブ ジェクト565の任意の点との間を結ぶ光軸(視線)566と垂直な仮想投影面(モニタ ウインドウ210の座標面) 562上に投影された投影CGオブジェクト565'と相似 である。

モニタ

ウィンドウ502は図2のモニタウィンドウ $\frac{208}{200}$ と同様のもの550 562 2 0 表示で9503はモニタウィンドウ $\frac{502}{502}$ の中に存在する。

210 (B)240562 クリックされた はモニタウィンドウ内の任意の位置がマウスで を登せしたかとうか判定する タンが押された)場合のCGオブジェクトの選択方法を説明する 12マウスすか29550カト ある。

ボタン 65/ ステップ<del>80</del>1において、モニタウィンドウ<del>502</del>上でマウズがクリックされたかど スポクリックされたならばステップ<del>802</del>に進み、 クリックされていなければマウスがクリックされるまで待機する。ステップ<del>802</del> *S*X*S* では、CGスタジオ<del>504</del>内に存在するCGオブジェクト<del>50</del>5の位置座標・向き・形状そ 561 の他の設定情報、及び、カメラ501の位置座標と向きをメモリ102から読み出す 653 テップ<del>803</del>に進む。

CGス オ,504内のCGオブジェクト505が 投影変換を行い、 アできた 戸標面5622つ ドウ502に投影された、投影CGオブジェ る。そのため、例えば、カメラ501からスタジオ504内のある点に向かう直線(こ 座標面562 ドウ<del>ミ03</del>との交点を求める。 7"<u>こ"こクト</u>の れを視線506とする)と投影面であるモニタウ れをCGオブジェクト505の各点に対して行う。 65½ から Fig. 19 そして、ステップ<del>601</del>ではモニタウィンドウ<del>502</del>に投景 投影されたCGオ 座標面562

500 座標とマウスポインタ503の座標を比較し、マウスポインタ503かCGオブジェクト505 の内部に存在する時にはステップ605に進み、内部に存在しない時にはステップ605に戻る。ステップの65 では、インタフップ605では、そのCGオブジェクトが選択されたと判断する。

図26は、CGスタジオ564上にあるCGオブジェクト565を表す。図27は、図25のフロー図のステップ653の投影変換の処理手順をさらに詳細に表したものである。スタジオ内に存在するCGオブジェクトは、3次元の領域を持つ。そのオブジェクトの領域は、図26に示すように、CGオブジェクト565を取り囲む直方体570として定義される。ステップ653-1では、直方体570の領域を決定する。ステップ653-2では、CGスタジオ座標での直方体570をモニタウインドウで562の面に投影する処理を行う。図28は、CGスタジオ座標での直方体570がモニタウインドウで562の面に投影する処理を行う。図28は、CGスタジオ座標での直方体570がモニタウインドウで562面に投影されて二次元形状570、となった状態を表す。二次元形状570、内に投影オブジェクト565が存在する。ステップ653-3では、投影面562での二次元形状570、内に投影オブジェクト565が存在する。ステップ653-3では、投影面562での二次元形状570、の座標値を得ることにより、CGオブジェクト565のモニタウインドウ562での領域を決定する。ステップ654では、マウスポインタ550の座標とステップ653-3で求めたCGオブジェクト565が選択されたと判定される。

(10023) 次に、図10~図ままを用いて上記ステップ608の投影変換の方法を説明する 653-2 で \*\*\*\*\*

١,٥

(A

10

(n

13

**#**:

The See 15

29 (CGZタシオを存) 。図10は、ワールド座標系と、投影面を設定するuvn座標系、及び視点座標系 の関係を示す図である。1001はワールド座標系の座標軸、1000はワールド座標系 の座標軸の原点、1002はuvn座標系の座標軸の原点、1003は視点座標の座標軸の 原点、1004はuvn座標系の座標軸の原点1002と視点座標の座標軸の原点1003の間

の視距離である。 投影法を用いて座標変換を行う場合にはワールド座標系1001、uvn座標系、視 点座標系の3つの座標系が必要である。ワールド座標系1001は、xx平面を水平に ▼鮪がxx平面と垂直になるように設定する。uvn座標系は、視野窓(view windo 夏川之道交生之 产含む を定義するために用いる座標系であり 平面は投影面とな (この場合はカメラ)の位置を原点とする座標系であり、 視点座標系は視点 ey軸とex軸も 少軸と 364-致生生 uvn座標系のn軸に平行に ★軸を視軸(視点の向いている方向)、 4447h るように<del>y軸を</del>設定する。また、uvn座標系の原点視点から一定距離以上離れた視 軸上に定め、この距離が視距離1004である。 + 1を1まカメラのスト この関係を分かり易くするため、前述の図るに座標関係を表したものが図 564 564 556 である。ワールド座標系はCGスタジオ<del>504</del>内の座標を表し、x方向がCGスタジオ<del>50</del> Aを正面から見た場合の左右、z方向は奥行き、y方向は髙さを表す。また、uvn座 座標面562(2/0) 標系はモニタウインドウ502での座標を表し、左右方向がu方向、上下方向がv方 56/ 向、視線506の方向がn方向である。 更にカメラ501から見た座標系が、視点座標 視線500の方向が2方向、左右が次方向、上下が分方向である。 系であり、 投映を換れ理は 、視点座標系をワールド座標系1001に重ねておき、視点座標系を平行移動 して視点(xe, ye, ze)に原点を移動する。それから、視点座標系のz軸のまわり これはカメラの位置(視点)をワール人を模索で売りません。 に方位角αだけ回転し、さらにy軸のまわりに仰角βだけ回転する。√スタジオ内 の任意の点Pがワールド座標系1001で定義され、その座標が(x, y, z)で表されて には次の関係式が成り立つ。ただし、Tαはα、座標を回転させた時の回転行列 視点の BOTEH 座標を回転させた時の回転行列である。

ル名 = OL111272

$$T\alpha = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \cdots$$

-(0025)

$$T\beta = \begin{bmatrix} \cos \beta & 0 & -\sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \beta & 0 & \cos \beta \end{bmatrix} \qquad \cdots \qquad (2)$$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix} = T\beta T\alpha \begin{bmatrix} x - x_e \\ y - y_e \\ z - z_e \end{bmatrix} \qquad \cdots \qquad (3)$$

式(3)の変換を行うことによりワールド座標系1001から視点座標系に変換でき る。

を探索の点をUNVを標系に変換する久で理を行う。 次に、投影座標を来める。視点座標系においてX軸に垂直な画面を距離fの位置

に設ける。点Pの投影面上の点P(u, v)は次式で求められる。

<del>【数4】</del>

 $u = -f(y_1 / x_1)$ 

$$v = -f(z_1 / x_1) \qquad \cdots \not \prec (5)$$

式(4)と式(5)式によって求められた投影座標の単位は[m] まるデンクとする [Pix]は、直支 するだめには、単位を[m]から[pix]に変換する必要がある

視点座標系における視点と投影面の関係をxy平面による断面図として表したもの であり、1101は視点(カメラ)の位置、1102は投影面、1103は視距離、1104は変 換する点を示す。また、図<del>12</del>は視点座標系における視点と投影面の関係をyz平 面による断面図として表したものであり、vaは垂直画角であり、単位は〔°〕(= π/180 (rad)) とする。水平画角はメモリ102から読み込むことができないので、 **2/0** 垂直画角から計算する。モニタウィンドウ<del>208</del>の縦:横が4:3であることから、 3/ 32 2/0 水平画角は $va \times 4/3$ である。図 $\frac{1}{2}$  と図 $\frac{1}{2}$ の関係より、モニタウィンドウ $\frac{208}{208}$ に となり 表示される久タジオの範囲を計算する。モニタウィンドウ208の中心点からモニ タウィンドウ208に表示されるスタジオの右端までの距離をX、下端までの距離を Yとすると、X、Yは次式によって求められる。

<del>【数 8】</del>

$$X = f \tan\left(\frac{va}{2} \times \frac{4}{3}\right) \qquad \cdots \Rightarrow (6)$$

$$Y = f \tan\left(\frac{va}{2}\right) \qquad \cdots \not \aleph^{(7)}$$

<del>4】</del> 32 図 <del>1-2</del>より、次式のような関係も成り立つ。

【数8]

$$\frac{640}{2}: X = U: n \qquad \cdots \neq (8)$$

$$\frac{480}{2}: Y = V: v \qquad \cdots \stackrel{\cancel{3}}{\cancel{3}}$$

式(6)を式(8)に、式(7)を式(9)にそれぞれ代入して整理すると、次式が得られ る。

$$U = \frac{320 \times u}{f \tan\left(\frac{va}{2} \times \frac{4}{3}\right)} \qquad \dots \tag{10}$$

$$V = \frac{240 \times v}{f \tan\left(\frac{va}{2}\right)} \qquad \dots$$

って計算される。

【数 1 2]

$$U = \frac{320 \times u}{f \tan\left(\frac{va}{2} \times \frac{4}{3}\right)} + 320 \quad \cdots \neq (12)$$

<del>【数13】</del>

$$V = \frac{240 \times v}{f \tan\left(\frac{va}{2}\right)} + 240 \qquad \cdots \Rightarrow (13)$$

. 1 

ľ.

ļ.£

13 IJ  $\{0043\}$ 

· 1004(UVn 座標系

以上の計算により、ワールド座標系1001にある点を投影座標系 できる。

ていん<sup>い</sup>ラックァすること/2より 一実施例を説明する。図入は日 法の **'**33 オブジェクトを指定した場所まで移動させる方法を説明するフローチャートであ 本発明の視点切り替えによるCGオブジェクト移動平面を決定す 2/0の西グタC 機能の構成要素には同一の番号を付した。(<del>その他</del> 852 はカメラの位置を「正面」に設定するメニュー、<del>802は</del>カメラの位置を「右」に <del>803</del>はカメラ位置を「左」に設定するメニュー、<del>804</del>はカメラ の位置を「真上」に設定するメニュー、805はカメラの位置を「右斜め上」に設 定するメニューである。

図♥のステップアθエ゙において、マウスがドラッグされたと判断されるとステッ プ<del>202</del>に進み、ドラッグされなければそのままドラッグされるまで待機している 762 ップ<del>702</del>ではモニタウィンドウ<del>502</del>上でのマウスポインタ<del>503</del>の座標を取得 する。この時取得した座標は投影面 502上における値である。また、同時にワー ルド座標系1001でのカメラ501の座標とその向きの情報をメモリ102から取得する *763* 。ステップ<del>703</del>では、ステップ<del>702</del>で取得したマウスポインタ<del>503</del>の座標を投影面\$ <del>02</del>上の座標(二次元)からワールド座標系1001の座標(三次元)に変換してステ

764 56/ 550 次に、ステップ<del>201</del>で、カメラ<del>501</del>とマウスポインタ<del>503</del>とを結ぶ直線の方程式 

ステップ762で算出されたワールド座標系におけるマウスポインタ550の座標 (m2x、m2y、m2z) と視点 (ex, ey, ez) を結ぶ直線の方程式は次式で示される。

$$\frac{x - e_x}{m_{2x} - e_x} = \frac{y - e_y}{m_{2y} - e_y} = \frac{z - e_z}{m_{2z} - e_z} \tag{1.4}$$

ただし、(x, y, z)はCGキャラクタ451の座標を示す。ここで、マウスポインタ550に よるドラッグでCGキャラクタ451がzx平面上を移動する(スタジオ天井からの視点)場 合の平面の方程式には15式を用いた。

$$y = 0 \tag{1.5}$$

(15) 式を(14) 式に代入してまとめると、次のように表すことができる。

$$x = \frac{-e_y(m_{2x} - e_x)}{m_{2y} - e_y} + e_x \tag{1.6}$$

$$z = \frac{-e_y(m_{2z} - e_z)}{m_{2y} - e_y} + e_z \tag{1.7}$$

(16)式と(17)式により直線と平面の交点を求め、CGキャラクタ451の移動先の座標 (x,y,z)を求めることができる。同様に、正面からの視点の場合の平面の方程式はz=0、右 からの視点の場合の平面の方程式はx=0とし、それを(14)式に代入する事により、CG キャラクタの移動先の座標を求める。

CGオブジェクト505が移動する平面はステップ705において視点を変更すること 2/0 によって自動的に決定される。視点の変更はモニタウィンドウ208内の視点メニューを2(FIG.22) ユーザ視点に切り替えることによって行う。ユーザ視点とはテレビ番 国内 (タリン)は、教養工作3厘分裂 (Gスタジオ内に配置されたCGオブジェクトの位置を把握するために設けられたカメラから見た視点のことである。ユーザ視点に用いるカユーナッ メラは5つ設けられており、制作者が配置確認のためだけにカメラを設置する操 4/5 (LSZ) 作を省くことができる。位置メニュー403は視点メニュー402がユーザ視点に切り替えられた時、マウンの押しが認められ、視点の変更が可能になる。

163 上記ステップス03の座標変換方法の一実施例を図1-3と図1-4とを用いて説明 する。図1-3は、視線方向からのマウスポインタのずれ角度の計算方法を示した 2×平面による断面図である。そして図1-4は、視線方向からのマウスポインタの ずれ角度の計算方法を示したyz平面による断面図である。1301は視点(カメラ) の位置、1302は投影面、1303はマウスポインタの位置である。

図 1 3 は図 1 1 と同様に視点 (カメラ) とモニタウィンドウ及びマウスポインタの関係をzx平面による断面図で示したものであり、図 1 4 は視点 (カメラ) とモニタウィンドウ及びマウスポインタの関係をyz平面による断面図で示したものである。1301は視点 (カメラ)、1302は投影面であり、1303はマウスポインタの座標を示している。

まず、投影面の大きさとマウスポインタの座標から、マウスポインタの視線方 3 5 3 6 向のずれ角度  $\theta$  、 $\phi$  を算出する。図  $\frac{1-3}{4}$  において、視線方向はz 軸方向である。マウスポインタ1303は投影面1302上に存在し、メモリ102から取得でき

ファイル名 = OL111272

るのは2次元座標である。これを投影面1302がワールド座標系1101のどこにある かを指定することによってマウスポインタ1303のワールド座標系1101での座標を 計算する。投影面1302は仮想のものとして、視点1301からの距離は任意に設定し て良い。例として視点と投影面1302の距離は1mに設定する。マウスポインタの 2/0投影面1302上での座標を(m0x, m0y)とする。ここで、モニタウィンドウ208の原 動を行う。投影面1302は640[pix]×480[pix]である。したがって投影面1302の原 点の座標は(320,240)であるので、マウスポインタ503の投影面1302上の座標(m0x ′, mOy′)は次式によって計算される。

【数14】

THE THE THE THE THE THE THE

LA GAR GAR COLLEGE

$$m_{0x}' = m_{0x} - 320$$
 .....

【数15】

$$m_{0\nu}' = m_{0\nu} - 240 \quad \text{and} \quad m_{10\nu}' = m_{10\nu}'$$

 $\{0.050\}$  36 図  $\{1.3 \times 3.6 \times 3.6$ 

<del>【数16】</del>

$$\frac{640}{2}: \frac{va}{2} \times \frac{4}{3} = m_{0x}': \theta \longrightarrow (16)$$

ファイル名 = OL111272

= K 100521

【数17】

44-5

$$\frac{480}{2}: \frac{va}{2} = m_{0y}': \phi \xrightarrow{2/2}$$

3-th

<del>(0053)</del>

ここで、vaは垂直画角であり、メモリ102から取得できる値である。式(16)と式(27) の位置 の位置 かえき変形すると、次式のようになり、マウスポイン503の視線方向のずれ 角度 $\theta$ 、 $\phi$ をそれぞれ求めることができる。

[0054]

<del>【数18】</del>

44-9

$$\theta = \frac{va \times m_{0x}'}{240} \qquad \qquad \text{min}$$

1-1-

 $\{0.0.5.5\}$ 

< (数 1 − 9 ) →

イヌーシ

$$\phi = \frac{va \times m_{0y}'}{240} \qquad \qquad 23$$

100561

ここで、視点座標系におけるマウスポインタ1303の座標を算出する。視点と投影面の距離が1mであることから、視点座標系におけるマウスポインタの座標を(mlx,mly,mlz)とすると、次式によって求める事ができる。

the ten the ten the see that

7 - 114 = 01111272

1999/11/16 12:53:30

ブッセーツ -----30----

= F (0057)

【数20】

4-3-

$$m_{1x} = \tan \theta$$
 .... $\chi^{2y}$ 

=- K - (0058)

<del>-【数21】</del>

44-5

$$m_{1y} = \tan \phi$$
 .... $\chi_{(21)}$ 

【数 2 2]

イメージ

$$m_{1z}=1$$
 .... $\pm \frac{20}{(22)}$ 

-<del>[0060]</del>

次に、視点座標系からワールド座標系1001への変換を行う。ワールド座標1001  $\widehat{C}$  系でのマウスポインタM303の座標を(m2x, m2y, m2z)、視点1301の座標を(ex, ey, ez)、方位角を $\alpha$ 、仰角を $\beta$ とした時、式(1)と式(2)の回転行列を用いて次のような変換式が成り立つ。

[0061]

<del>【数23】</del>

イメージ

$$\begin{bmatrix} m_{2x} \\ m_{2y} \\ m_{2z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_{1x} + e_x \\ m_{1y} + e_y \\ m_{1z} + e_z \end{bmatrix} T \beta T \alpha \qquad 29$$

ű.

13

-10062

以上の計算によりワールド座標系1001におけるマウスポインタ1303の座標を算出できる。

80mは位置メニュー408上でマウスをクリックした時に表示され クタジオ<del>504</del>を正面から見た視点への切り替えを行う。この時の力メラの方位 (0 rad) である。メニュ 視点に切り替える。この時のカメラの方位角は90° (π/2 rad)、仰角は0°(0 項里853 *5*64 タジオ504を左から見た視点に切り替える。この (-π/2 rad) 、仰角は0° 時、カメラの方位角は-90° である。メニュ タジオ504を真上から見た視点に切り替える。この時、 カメラの方位角は0° (0 808はスタジオを右斜め上から  $(\pi/2 \text{ rad})$ である。メニュ 見た視点である。この時、カメラの方位角は45° (π/4 rad)、仰角は30° /6 rad) である。なお、方位角とはカメラをワールド座標系1001におけるy座標 軸を中心に回転させた角度であり、z軸の正の方向を0°(0 rad)とし、x軸の負 の方向に向かって回転する時に方位角は増加する。また、仰角とはワールド座標 系1001のx軸のまわりに回転させた角度であり、z軸の正の方向を0° とし、y軸負の方向に向かって角度が増加する。ユーザ視点は視点調整ボタン<del>404</del> によって制作者が自由に視点の位置や向きを設定することができる。CGオブジェ <del>801</del>が選択された時、すなわち正面から見た クト<del>505</del>が移動する平面は、メニュ 場合にはワールド座標系1001におけるxy平面、メニュー802またはメニュ を右から見た場合と左から見た場合にはyz <del>808</del>が選択されたとき、 土、もしくは斜め上方から見た場合にはzx平面を自動的にCGオブジェク 平面として選択する。

<del>-[0064]</del>

図+5~図+7に正面、左、真上をユーザ視点として選択した場合のモニター 30 ウィンドウの画面を示す。図+5は正面からのユーザ視点によるCGオブジェクト 38 の移動方向を示した図であり、図+6は右からのユーザ視点によるCGオブジェク

、天井/ トの移動方向を示した図であり、図17は真上からのユーザ視点によるCGオブジ エクトの移動方向を示した図である。これまで説明した構成要素と同一の機能の 構成要素には同一の番号を付した。\<del>その他、</del> 208-1と208-2はモニタウインド CGスタシオの正面倒りから見た 1501は正面からの面面においてCGオブジェク 「チスタミーオの右値りから見 移動することを示す矢印、1601は右か 一の画面においてCGオブジェクトがyz平面 「安スタミッオの左伯りから見すっ 上を移動することを示す矢印、また左からの画面でもCGオブジェクトはyz平面上 CGスタシオの天井から見た を移動する。1701は真上からの画面においてCGオブジェクトがzx平面を移動する。 CGスタジオの石斜め上便川から見た 上の画面でもCGオブ

10063

(A

....

10

m

3:

į, Ł

(3

166 58/ 以上述べたように、ステップ<del>708</del>において、カメラ<del>501</del>とマウスポインタ<del>503</del>を 765 結ぶ直線とステップ<del>705</del>で決定した平面との交点を求めることでCGオブジェクト<del>5</del> <del>45</del>の座標を決定する。上記のように、ユーザ視点を切り替えて自動的にCGオブジ 下の移動方向を決定することで、CGスタジオ内において自由にCGオブジェク を配置するが可能である。

[0088] 220.函面 - トンを用いて実際の操作の一実施例を説 に示したフローチャー 明する。図をはモニタウィンドウの拡大図で既に説明した。また、図をはCGオブ ジェクトが選択されてから移動を終了するまでの操作のフローチャートである。 CGTT===7/ELZ 45/と1126星のまれ455 マラク この実施例はスタジオ内に タが存在する例である。 ♥の901でモニタウィンドウ<del>208</del>上のCGオブジェクト上で **2/0** ~ *☆☆/29* / 文が押されたか クリック どうかを判定する。 CGオブジェクト上でマウンが押されたならステップ902に進 \7/\ng 2 <del>スが押</del>されるまで待機する。ステップ902では選択され

♪ C を トかキャラクタである場合は、ステップ903に進み、 かいなかり ャラクタでない場合にはステップ904に進む。ステップ903では、設定モードを 352 (MZI) 判定する。 で、設定モ ャラクタ設定以外の場合にはステップ905に マキャラクタ設定であればステップ907に進む。ステップ905では、設定モー

ラクタか小道具かを判定する。

352

ドを自動的にキャラクタ設定に変更しステップ907に進む。ステップ902において小道具が選択された場合にも同様に、ステップ904で設定モードが小道具設定であれば、ステップ907に進み、設定モードが小道具設定でなければ、ステップ906に進む。ステップ906では、設定モードを自動的に小道具設定に変更しステップ907に進む。

ステップ907ではキャラクタボード 808 と CGオブジェクトの移動方向をハイライト表示 (赤い枠で囲む処理) してステップ908に進む。 CGオブジェクトの移動方向は図 のステップ705で決定される平面上であり、また、キャラクタはy方向には移動しないのでハイライト表示されるのは配置 xテキストフィールド 813 となる (図21) たけ。ステップ908でマウスがドラッグされるとステップ909に進み、マウスがドラッグされなければステップ910に進む。ステップ909では、CGオブジェクトの移動を行いステップ910に進む。

ステップ910では、マウンを放す (ドラッグを止める) 動作がなされたかどうかを判定する。ドラッグが終っていればステップ911に進み、ドラッグが続いていればステップ908に戻る。そして、ステップ911では、CGオブジェクトの移動を終了し、CGオブジェクトの位置をメモリ102に記憶する。

図41に、図25、図27、図33及び図40のフローチャートに従って実行されるモニタウインドウ210上でのマウスポインタ550によるCGオブジェクトに対する直感的な編集操作(オブジェクトの移動)の実施例を大まかな動作手順としてまとめたフローチャートを示す。

図41のフローチャートについて説明する。ステップ921において、モニタウインドウ210にあるどれかのCGオブジェクトに対してマウスポインタで選択動作がされたかどうか判定する。ユーザがモニタウインドウ中のオブジェクトに対して何かの操作を行って画像編集をする場合にこの選択動作がされる。オブジェクトが選択されたかどうかの判定においては、CGスタジオ座標(3次元)のオブジェクトをモニタウインドウに対応する投影座標の値に変換する処理をする。投影座標上でマウスポインタの座標がオブジェクトの2次元座標領域に含まれているかどうか判定することによりオブジェクトの選択があったかどうか判定する。マウスポインタのCGオブジェクトが選択されると、ステップ922では、マウスポインタで選択されたCGオブジェクトが何かを決定する。ステップ

プ923では、マウスポインタがドラッグされたかどうか判定する。ユーザが選択したオブジクトを移動させる編集を行う場合にはこのドラッグ操作がある。ステップ924では CGオブジェクトの移動があったかどうか判定する。オブジェクトの移動判定では、モニタウインドウ上でのマウスポインタの2次元座標をCGスタジオ上の3次元座標値に変換する処理を行う。ステップ925では、マウスボタンがリリースされてドラッグが終了したかどうかを判定する。ステップ926ではドラッグが終了した位置のオブジェクトの位置情報をメモリに記録する。

#### 100671

これらの処理により、CGオブジェクトの配置に関する操作のすべてをモニタウ 2/0、マウス投作のみで ィンドウ208上で行うことが可能になる。

#### $-\{0068\}$

上述の実施例では、スタジオ内にCGオブジェクトを配置する方法について述べたが、CGオブジェクトの動作において、スタジオ内の位置を指定するものがある場合等にも適用できる。

本発明の他の実施例を図42から図45を参照して説明する。図42に図20のモニタウィンドウ210上に表示されたCGオブジェクト451がクリックされた場合の処理の流れ図を示す。図42は図25に示したフローチャートにCGオブジェクトの移動方向を示す処理を追加した図である。図42で図25と同じ参照番号のステップは同じ処理を示すので、説明は省略する。ステップ655によって決定されたCGオブジェクトについて、ステップ656でその移動平面を決定する。移動平面の決定処理は、図33のフローチャートのステップ762からステップ765にかけての処理と同様であるので説明を省略する。次に、ステップ657で、オブジェクトの移動方向を、スタジオセットアップウィンドウ351上にユーザからすぐわかるような明瞭な表示形態で表示する。その表示形態の例について以下に説明する。

図43~図45は、図21に示した編集ウィンドウ201上に、モードコントロールウィンドウ810を重ねて表示した図である。今まで説明した構成要素と同一の機能の構成要素には同一の番号を付したのでそれらについては説明を省く。ただし、キャラクタボード358に配置。デキストフィールド367が表示されている。配置。デキストフィールド367はCGオブジェクト451のy座標値を表示する。

図43は、視点をスタジオの正面に置いた場合の図である。図44は視点をスタジオの右からみた場合の図、図45は視点をスタジオの天井からにした場合の図である。

図43において、プレビュー画面210に表示されたCGオブジェクトであるキャラクタ451をマウスでクリックすると、図42のステップ657によりキャラクタ451が移動する平面が設定されているカメラの向きに応じて自動的に決定される。この場合には、キャラクタ451の移動平面としてxy平面が選択される。この時、キャラクタ451はx軸方向とy軸方向に移動可能となり、スタジオセットアップウィンドウ351上の配置がキストフィールド367とが赤い枠で囲まれ、ユーザにキャラクタ451が移動できる座標軸を明示的に示す。同様に、図44に示した場合には、キャラクタ451はy軸方向

とz軸方向に移動可能であるため、配置がキストフィールド363と配置がキストフィールド367が赤い枠で囲まれる表示がされる。図45に示した場合には、配置がキストフィールド362と配置がキストフィールド313が赤枠表示される。ただし、選択したCGオブジェクトがCGキャラクタ451の場合、必ず床に接して移動するという性質が与えられているため、y軸方向には移動しない。選択されたCGオブジェクトが小道具(例えば机)の場合にはy軸方向にも移動可能である。

CGオブジェクトの移動方向をユーザに分かり易い表示形式としては、赤い枠で囲むこと以外に、その枠を他の枠よりも明るくしたり、点滅させたり、より太く表示することもできる。この実施例によれば、ユーザは、CGオブジェクトの移動方向を直感的に把握する事ができるので、CGオブジェクト配置の作業効率が向上する。

さらに、別の実施例について図46~図48を用いて説明する。図46は図25のフローチャートの場合と同様、モニターウィンドウ210上でマウスがクリックされたときの処理の流れを示す図である。図46で図25と同じ参照番号のステップは同じ処理を示すので、説明は省略する。図46には、ステップ655においてCGオブジェクトが選択された後、ステップ660、661,662が追加されている。ステップ660では、モニターウィンドウ210上でクリックされたオブジェクト401がCGキャラクタかそれとも小道具かを判定する。ここで、選択されたCGオブジェクトがCGキャラクタであれば、ステップ661に進み、スタジオセットアップの設定モードを自動的にキャラクタ設定モードにする。選択されたCGオブジェクトが小道具であった場合には、ステップ662に進み、自動的に小道具設定モードにする。

図47と図48は、モニターウィンドウ210上に表示されたCGオブジェクトが CGキャラクタであるか小道具であるかを判定して、スタジオセットアップウィンド ウ351の設定モードを自動的に切り換える機能の具体例を説明する図である。

図47は図21と基本的に同様であるが、モニタウインドウ210にマウスポインタ550が表示されている。今、モニタウインドウ210上に小道具である机455が表示されてない状態で、机455を追加表示したい場合を想定する。机45

5をモニターウィンドウ210に追加するには、まず図21に示したスタジオセットアップウィンドウ351上の設定モード選択メニュー352において小道具設定を選択する。これにより、キャラクタボード358とキャラクタ追加ボタン353が消去され、代りに図47に示したように小道具追加ボタン368が表示される。次に、小道具追加ボタン368をクリックすると、モニターウィンドウ210上に小道具である机455が表示され、同時にスタジオセットアップウィンドウ351上にプロップボード369が表示される。この状態で小道具455を任意の位置へ配置する編集が可能である。また、370はtype選択メニュー、371は表示選択メニュー、372は名前テキストフィールド、373はファイル名選択テキストフィールド、374はファイル選択ボタン、375は幅テキストフィールド、376は高さテキストフィールド、377はxテキストフィールド、378はzテキストフィールド、379はyテキストフィールド、380はyawテキストフィールド、381はpitchテキストフィールド、382はrollテキストフィールド、383はscaleテキストフィールドであり、これらはすべてプロップボード369上に配置される。図48は図21と基本的に同様の図である。

図47に示したようにスタジオセットアップの設定モードが小道具設定である場合において、モニターウィンドウ210上のCGキャラクタ451に対して配置位置の変更を行うには、モニターウィンドウ210上のCGキャラクタ451にマウスポインタ550を置いてマウスボタンをクリックする。これにより、図47のスタジオセットアップウインドウ351の表示から小道具追加ボタン368とプロップボード369が消去され、代りに、図48に示す、キャラクタ追加ボタン353とキャラクタボード358が表示される。また、図47の設定モード選択メニュー352の表示が自動的に「小道具設定」から「キャラクタ設定」に切り換わり、CGキャラクタの配置変更が可能であることを明示する。同様に、図48のように設定モードがキャラクタ設定である場合において、小道具455に対して配置変更を行なうには、モニターウィンドウ210上の小道具455にマウスポインタを置いて、マウスボタンをクリックする。これにより、キャラクタボード358とキャラクタ

追加ボタン353とが消去され、代りにプロップボード369と小道具追加ボタン368とが表示される。また、設定モード選択メニュー352の表示が「小道具設定」に自動的に切り換わることによって小道具に対して配置変更が可能であることを明示する。

以上のように本発明によれば、モニターウィンドウ210上でCGキャラクタ45 1または小道具455をクリックするだけでスタジオセットアップウィンドウ3 51上に表示されるキャラクタボード358とプロップボード369を自動的に 相互に切り換える。これによって、スタジオセットアップウィンドウ351上で入 力操作を行なうことなく、モニターウィンドウ210上のみのマウス操作でキャラ クタ設定モードと小道具設定モードを切り換えることができる。その結果、ユーザ の作業を簡略化することができ、動画像制作の編集作業効率が向上する。

また、以上の説明はスタジオセットアップウィンドウ351の場合について述べたが、セットアップウィンドウがCGオブジェクトの動作を編集する、動作セットアップウィンドウである場合や、その他、CGオブジェクトを編集する画面に対してすべて同様に適用できる。

さらに、別の実施例を図49~図5を用いて説明する。本実施例においては、 モニターウィンドウ210上に表示されたCGオブジェクトがクリックされたとき に設定条件に付加されるCGオブジェクトの移動方向に対する制約条件を、カメラの 向きに応じて決定する。ここで、制約条件とは、モニター画面210上でマウスポインタをドラッグした時にCGオブジェクトが移動する仮想平面のことを示す。また、カメラの向きは仰角と方位角によって決定される。

図49は、カメラの仰角とCGオブジェクトの移動平面との関係を示したものである。1801はカメラの位置を原点とした座標軸であり、図の紙面がyz平面になり、紙面に垂直方向が×軸である。1802はカメラである。1803の点線はカメラ1802の仰角が変化するときに、CGオブジェクトの移動平面が切り換わる境目を示す。また、カメラ1802がz軸の正の方向に向いている時に仰角を0°とする。図50はカメラ1802の方位角とCGオブジェクトの移動平面との関係を示した図である。1901はカメラの位置を原点とした座標軸であり、図の紙面がz×平面になり、紙面に垂直方向がy軸である。1902の点線はカメラ1802の方位角が変化するときに、CGオブジェクトの移動平面が切り換わる境界を示している。また、カメラ1802がz軸の正の方向を向いている時に方位角を0°とする。図51はCGオブジェクトがクリックされてから移動平面を決定するまでの流れ図である。

まず、CGオブジェクトの移動平面が切り換わるカメラの向きとして、方位角を 45°、仰角を20°とした場合について、CGオブジェクトの移動平面の選択方法を図 49~図51を参照して説明する。

まず、ステップ2001において、カメラの仰角と方位角の値をメモリ102より取得する。ステップ2002において、カメラ1802の仰角が20°以上160°以下の場合か、あるいは仰角が200°以上340°以下の場合と判断された場合には、ステップ2003においてCGオブジェクトの移動平面としてzx平面を選択する。ステップ2002の判定結果がNOの場合は、ステップ2004の判定処理に映る。すなわち、図50に示すように、カメラ1802の方位角に応じて、CGオブジェクトの移動平面を決定する。

ステップ2004で、カメラ1802の方位角が0°以上45°以下であるか、135°以上225°以下であるか、あるいは315°以上360°未満であると判定された時、ステップ2005においてCGオブジェクトの移動平面としてxy平面を選択する。ステップ2004の判定結果がNOの場合には、ステップ2006においてCGオブジェクトの移動平面としてyz平面を選択する。

次に、図5 ~図5 を参照してモニターウィンドウ210に表示された画面と CGオブジェクトの移動平面との関係を説明する。図5 は、カメラ1802の方位角が 0°、仰角が70°の場合のモニターウィンドウ210の画面例である。この時、CG オブジェクトである C G キャラクタ451がクリックされると、上記フローチャートに従ってCGキャラクタ451の移動平面としてzx平面が選択されるため、CGオブジェクト451はx軸方向とz軸方向に移動可能となる。図5 4はカメラ1802の方位角が30°、仰角が0°の場合のモニターウィンドウ210の画面例である。この時、CGキャラクタ451の移動平面としてxy平面が選択されるため、CGキャラクタ451はx軸方向とy軸方向に移動する。図5 はカメラ1802の方位角が60°、仰角が0°の場合のモニターウィンドウ210の画面例である。この時、CGキャラクタ451の移動平面としてyz平面が選択されるので、CGキャラクタ451はy軸方向とz軸方向に移動可能となる。

これらの処理により、CGオブジェクトが移動する平面をカメラの向きに応じて自動的に切り換えることで、カメラ向きがどのような向きであっても、モニタウインドウ210の画面上でのマウスの操作だけで番組編集が可能である。

上述の実施例では、CGオブジェクトの移動平面を切り換えるカメラの向きとして、 方位角が45°の場合、仰角が20°の場合について述べたが、ユーザが任意にCGオブ ジェクトの移動平面を切り換えるカメラの向きを設定することが可能である。これ は、本番組編集装置が起動する時に読みこまれる設定ファイルにCGオブジェクトの 移動平面を切り換えるカメラの向き(仰角と方位角)を記述する事によって実現す る。

#### <del>-{0089}</del>

上記の実施例では、CGキャラクタとして、人間を例に挙げてして説明したが、 人間に限らず、生物、植物、そのほか、現実的または仮想的に係わらず、画像と して考えられる(極端にいえば、実体のない透明人間とか、精神だけの存在、等 一名合む)すべてのものについて本発明が適用できることはいうまでもない。

#### <del>-[0-0-7-0]</del>

また、上記の実施例では、テレビ番組の制作及び編集を行うするテレビ番組編 集方法によって映像データ編集方法を説明したが、テレビ番組に限らず、例えば 、教育ビデオやデモンストレーションビデオ、会議用資料などの動画像編集等、 映像情報を制作及び編集するためのあらゆる映像データの編集に適用できること は明らかである。

#### 10071

更にまた、実際のテレビスタジオを模したCGスタジオだけでなく、ヴァーチャルリアリティ(仮想現実空間)に相当するあらゆる画像(シーン)について、更に現実に撮影した画像(シーン)や、それらを組合せた空間についても適用できることはいうまでもない。

#### $\{0072\}$

#### 【発明の効果】

以上のように本発明によれば、CGオブジェクトがマウスポインタに直接追従して移動する操作方法を実現した。これによって、CGオブジェクトの配置を直接モニタウインドウ上で行うことが可能になった。その結果、動画像制作制作の編集作業効率が向上した。

#### 10073

また、モニターウィンドウだけの操作でCGオブジェクトの配置を行うことが可能となり、動画像制作作業の操作性が向上した。

1. ディスプレイ上に表示される映像を編集する方法であって、

該ディスプレイ上に表示される前記映像中の所定の CG オブジェクトを指定するステップと;

前記映像を編集するために、前記映像に関する喋り、動作、動画像再生あるいは オーディオ再生のいずれかに関係する第1のコマンドのリストを前記ディスプレ イ上に表示するステップと:

前記表示された第1のコマンドリストから前記指定された CG オブジェクトの 編集に必要なコマンドを選定するステップと;

前記選定されたコマンドを前記指定された CG オブジェクトに対して実行するステップとを含む方法。

2. クレーム1の方法において、前記コマンドは、前記映像の修正、変更、追加および削除の第2のコマンドを含み、前記方法はさらに、

前記ディスプレイ上に前記修正、変更、追加および削除の表示をするステップと、 前記修正、変更、追加および削除のうちのいずれか一つを選択するステップと、 前記修正、変更、追加および削除のうちのいずれか一つを選択することによって、 これらに対応するカメラ、スーパーインポーズ、サウンド、ミキサー、ナレーショ ン、スタジオセットアップ、その他の設定項目を含む第3のコマンドが前記ディス プレイ上に表示されるステップと、

前記第3のコマンドの一つを指定することによって、前記指定された所定の CG オブジェクトに対して前記指定されたコマンドが実行されるステップとを有する 方法。

- 3. クレーム2の方法において、前記第1のコマンドのリストは、コマンドの発生時間順にコマンドを配列して表示する方法。
- 4. クレーム1の方法において、前記ディスプレイ上に表示されている前記映像中の所定の CG オブジェクトを指定するステップはさらに、

前記ディスプレイ上に表示されているCGスタジオ上の領域がポインティング デバイスにより選択されたことを判定するステップと;

前記CGスタジオ上に配置されているCGオブジェクトの前記CGスタジオ座標系での領域を決定するステップと;

前記CGオブジェクトの前記CGスタジオ座標系での領域を前記ディスプレイ 上に対応する仮想二次元座標系の領域に変換するステップと;

前記二次元座標系において、前記ポインティングデバイスで選択された位置の座標に重なった領域の前記CGオブジェクトが選択されているか否かを判定するステップとを含む方法。

5. クレーム4の方法はさらに、

前記ポインティングデバイスを操作して、前記ディスプレイ上で前記選択された CGオブジェクトの上に置かれたポインティングアイコンを移動させるステップ と;

前記ポインティングアイコンの移動に伴って前記選択されたCGオブジェクト を移動させるステップとを有する方法。

6. クレーム5の方法において、前記選択されたCGオブジェクトを移動させるステップはさらに、

前記仮想二次元座標系における前記ポインティングアイコンの座標を前記CG スタジオ座標系の3次元座標値に変換するステップと;

前記CGスタジオ座標系において、前記選択されたCGオブジェクトの移動方向と移動量を前記ポインティングアイコンの移動方向と移動量とに一致させるステップとを含む方法。

7. ディスプレイ画面上に表示されている映像を編集する方法であって、

ディスプレイ上に表示されたCGスタジオ内に存在するCGオブジェクトの位置情報と、前記CGスタジオを撮影するカメラの位置と向きに関する情報とをメモリ装置から読み出すステップと:

ポインティングデバイスにより選択されたCGオブジェクトが CG キャラクタ

か小道具かを判定するステップと;

ポインティングデバイスの操作により前記ディスプレイ上のポインティングア イコンが移動した位置の情報を得るステップと;

前記ポインティングアイコンの移動位置に前記選択されたCGオブジェクトを 移動させるステップと;

前記CGオブジェクトの移動位置の情報により、前記CGオブジェクトがCGキャラクタの場合には、キャラクタセットアップウインドウのデータを更新し、前記CGオブジェクトが小道具の場合には、スタジオセットアップウインドウのデータを更新するステップとを含む方法。

- 8. クレーム7の方法において、前記選択されたCGオブジェクトを移動させるステップでは、前記カメラの位置と向きに関する情報に基づいて前記CGオブジェクトの前記CGスタジオ内での移動平面を決定する方法。
- 9. クレーム8の方法において、前記カメラの位置と向きに関する情報は、前記CGスタジオに対して、前記カメラが正面にある場合と、右側にある場合と、左側にある場合と、真上にある場合と、右斜め上にある場合での位置と向きの情報を含む方法。
- 10. クレーム9の方法において、前記CGオブジェクトの移動平面を決定するステップはさらに、前記CGオブジェクトの移動する座標軸の情報を他の情報と明瞭に区別可能なように表示するステップを有する方法。
- 11. クレーム 7 の方法において、前記 C G オブジェクトが C G キャラクタの場合には、キャラクタセットアップウインドウを表示し、前記 C G オブジェクトが小道具の場合には、小道具セットアップウインドウを表示するステップをさらに含む方法。
- 12.クレーム7の方法において、前記選択されたCGオブジェクトを移動させる

ステップでは、前記カメラの向きの方位角と仰角の値に応じて、前記CGオブジェクトの前記CGスタジオ内での移動平面を決定する方法。

- 13. クレーム12の方法において、前記方位角と仰角の値を、ユーザが任意に設定できる方法。
- 14. ディスプレイ上に表示されている映像を編集する方法であって、

前記ディスプレイ上に表示される前記映像の中のCGオブジェクトを選択する ステップと;

前記選択されたCGオブジェクトに設定された少なくとも喋り、動作、動画像再生あるいはオーディオ再生のいずれかに関係するコマンドと、該コマンドの実行される時間と時間的に前後して実行されるコマンドとを第 1 のコマンドのリストとして前記ディスプレイ上に表示するステップと;

前記表示された第1のコマンドのリストから必要なコマンドを選定する;および 前記選定されたコマンドを編集するステップとを含む方法。

15. クレーム14の方法において、前記コマンドは、上記映像の修正、変更、追加及び削除を行う第2のコマンドを含み、前記方法はさらに、

前記ディスプレイ上に、前記修正、変更、追加または削除の少なくとも1つを表示するステップと:

前記表示された修正、変更、追加または削除のいずれか1つを選択するステップ と;

前記表示された修正、変更、追加または削除のいずれか1つを選択することによって、これらに対応するカメラ、スーパーインポーズ、サウンド、ミキサー、ナレーション、スタジオセットアップ、その他の設定項目を含む第3のコマンドが前記ディスプレイ上に表示されるステップと;

前記第3のコマンドの1つを指定することによって、前記指定されたコマンドについての設定を行うためのウインドウが前記ディスプレイ上に表示されるステップとを含む方法。

16. クレーム14の方法において、前記ディスプレイ上に表示されている前記映像中の所定の CG オブジェクトを指定するステップはさらに、

前記ディスプレイ上に表示されているCGスタジオ上の領域がポインティング デバイスにより選択されたことを判定するステップと;

前記CGスタジオ上に配置されているCGオブジェクトの前記CGスタジオ座標系での領域を決定するステップと;

前記CGオブジェクトの前記CGスタジオ座標系での領域を前記ディスプレイ上に対応する仮想二次元座標系の領域に変換するステップと;

前記二次元座標系において、前記ポインティングデバイスで選択された位置の座標に重なった領域の前記CGオブジェクトが選択されているか否かを判定するステップとを含む方法。

17. クレーム16の方法はさらに、

前記ポインティングデバイスを操作して、前記ディスプレイ上で前記選択された CGオブジェクトの上に置かれたポインティングアイコンを移動させるステップ と;

前記ポインティングアイコンの移動に伴って前記選択されたCGオブジェクト を移動させるステップとを有する。

18. クレーム17の方法において、前記選択されたCGオブジェクトを移動させるステップはさらに、

前記仮想二次元座標系における前記ポインティングアイコンの座標を前記CG スタジオ座標系の3次元座標値に変換するステップと;

前記CGスタジオ座標系において、前記選択されたCGオブジェクトの移動方向と移動量を前記ポインティングアイコンの移動方向と移動量とに一致させるステップとを含む方法。

19.ディスプレイ上に表示される映像を編集する装置であって、

前記ディスプレイに結合され、映像を生成する CG アニメーション生成部と; 前記 CG アニメーション生成部で生成された映像を記録する記録部と; 前記ディスプレイ、CG アニメーション生成部及び前記記録部を制御する制御部とを含み、該制御部は、

前記ディスプレイ上に表示される前記映像中の所定の CG オブジェクトを指定する手段と;

前記映像を編集するために、前記映像に関する少なくとも喋り、動作、動画像再生あるいはオーディオ再生のいずれかに関係する第1のコマンドのリストを前記ディスプレイ上に表示させる手段と;

前記表示された第1コマンドリスト中から前記指定されたCGオブジェクトの 編集に必要なコマンドを選定する手段と;

前記選定されたコマンドを前記指令されたCGオブジェクトに対して実行する 手段とを含む装置。

20. クレーム19の装置において、前記ディスプレイ上に表示される前記映像中の所定のCGオブジェクトを指定する手段は:

前記ディスプレイ上に表示されているCGスタジオ上の領域がポインティング デバイスにより選択されたことを判定する手段と:

前記CGスタジオ上に配置されているCGオブジェクトの前記CGスタジオ座標系での領域を決定する手段と:

前記CGオブジェクトの前記CGスタジオ座標系での領域を前記ディスプレイ 上の仮想二次元座標系の領域に変換する手段と;

前記二次元座標系において、前記ポインティングデバイスで選択された位置の座標に重なった領域の前記CGオブジェクトが選択されているか否かを判定する手段とを含む装置。

21. ディスプレイ上で表示されている映像を編集する装置であって、

ディスプレイ上に表示されたCGスタジオ内に存在するCGオブジェクトの位置情報と、前記CGスタジオを撮影するカメラの位置と向きに関する情報とをメモリ装置から読み出す手段と;

ポインティングデバイスにより選択されたCGオブジェクトがCGキャラクタ

か小道具かを判定する手段と;

ポインティングデバイスの操作により前記ディスプレイ上のポインティングア イコンが移動した位置の情報を得る手段と;

前記ポインティングアイコンの移動位置に前記選択されたCGオブジェクトを 移動させる手段と;

前記CGオブジェクトの移動位置の情報により、前記CGオブジェクトがCGキャラクタの場合には、キャラクタセットアップウインドウのデータを更新し、前記CGオブジェクトが小道具の場合には、スタジオセットアップウインドウのデータを更新する手段とを含む装置。

22.ディスプレイ画面上に表示されている映像を編集する装置であって、

前記ディスプレイ上に表示される前記映像の中のCGオブジェクトを選択する 手段と;

前記選択されたCGオブジェクトに設定された少なくとも喋り、動作、動画像再生あるいはオーディオ再生のいずれかに関係するコマンドと、該コマンドの実行される時間と時間的に前後して実行されるコマンドとを第 1 のコマンドのリストとして前記ディスプレイ上に表示させる手段と;

前記表示された第 1 のコマンドのリストから必要なコマンドを選定する手段と;

前記選定されたコマンドを編集する手段とを含む装置。

23. クレーム22の装置はさらに、前記ディスプレイ上に表示されたCGスタジオ内に存在するCGオブジェクトの位置情報と、前記CGスタジオを撮影するカメラの位置と向きに関する情報とをメモリ装置から読み出す手段と、前記選択されたCGオブジェクトを移動させる手段とを有し、前記選択されたCGオブジェクト移動させる手段は、前記カメラの位置と向きに関する情報に基づいて前記CGオブジェクトの前記CGスタジオ内での移動平面を決定する装置。

24. クレーム 23 の装置において、前記カメラの位置と向きに関する情報は、前 記CGスタジオに対して、前記カメラが正面にある場合と、右側にある場合と、左 側にある場合と、真上にある場合と、右斜め上にある場合での位置と向きの情報を含む装置。

25. クレーム24の装置において、前記CGオブジェクトの移動平面を決定する 手段はさらに、前記CGオブジェクトの移動する座標軸の情報を他の情報と明瞭に 区別可能なように表示させる手段を有する装置。

26. クレーム 22の装置において、前記 C G オブジェクトが C G キャラクタの場合には、キャラクタセットアップウインドウを表示し、前記 C G オブジェクトが小道具の場合には、小道具セットアップウインドウを前記ディスプレイ上に表示させる手段をさらに含む装置。

27. クレーム 22の装置において、前記選択されたCGオブジェクトを移動させる手段は、前記カメラの向きの方位角と仰角の値に応じて、前記CGオブジェクトの前記CGスタジオ内での移動平面を決定する装置。

28. クレーム27の装置において、前記方位角と仰角の値を、ユーザが任意に設定できる装置。

29. コンピュータプログラム製品であって、コンピュータで使用可能な媒体でディスプレイ上に表示される映像を編集するためにコンピュータが読み取り可能なプログラムコード手段でその中に具現された該媒体を有し、該コンピュータが読み取り可能なプログラムコード手段は、

該ディスプレイ上に表示される前記映像中の所定の CG オブジェクトを指定する手段と;

前記映像を編集するために、前記映像に関する喋り、動作、動画像再生あるいは オーディオ再生のいずれかに関係する第1のコマンドのリストを前記ディスプレ イ上に表示する手段と;

前記表示された第1のコマンドリストから前記指定された CG オブジェクトの -

編集に必要なコマンドを選定する手段と:

前記選定されたコマンドを前記指定された CG オブジェクトに対して実行する 手段とを含むコンピュータプログラム製品。

30. コンピュータプログラム製品であって、コンピュータで使用可能な媒体でディスプレイ上に表示される映像を編集するためにコンピュータが読み取り可能なプログラムコード手段でその中に具現された該媒体を有し、該コンピュータが読み取り可能なプログラムコード手段は、

前記ディスプレイ上に表示される前記映像の中のCGオブジェクトを選択する 手段と;

前記選択されたCGオブジェクトに設定された少なくとも喋り、動作、動画像再生あるいはオーディオ再生のいずれかに関係するコマンドと、該コマンドの実行される時間と時間的に前後して実行されるコマンドとを第 1 のコマンドのリストとして前記ディスプレイ上に表示する手段と:

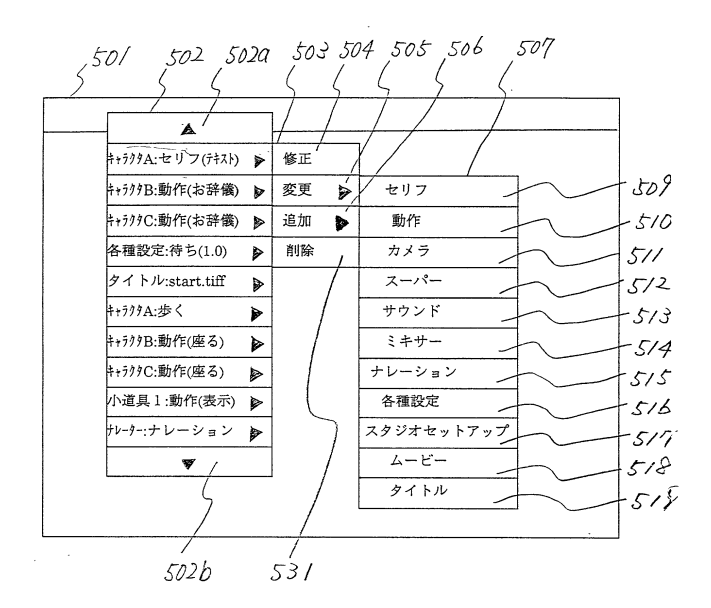
前記表示された第 1 のコマンドのリストから必要なコマンドを選定する手段と;

前記選定されたコマンドを編集する手段とを含むコンピュータプログラム製品。

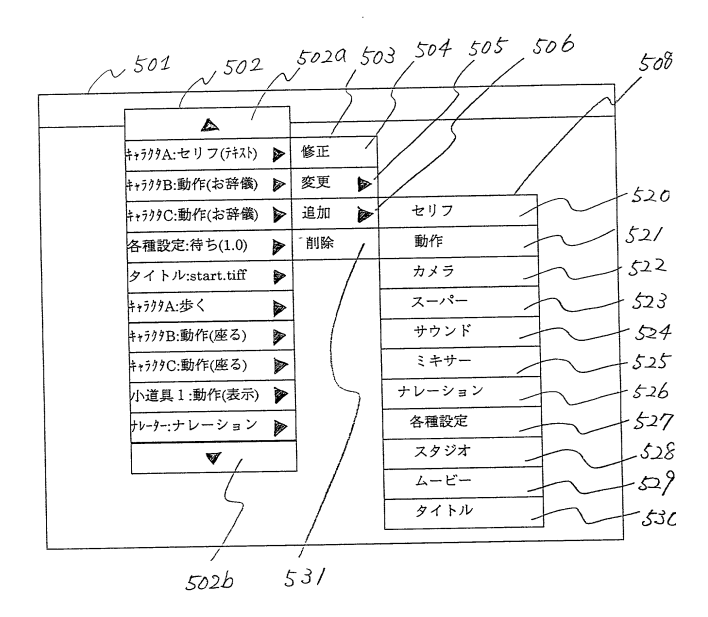
### ·開示の要約書

ディスプレイ上に表示される映像を編集する方法とその方法を実行する装置と その方法のコンピュータプログラムプロダクトであって、その方法では、該ディス プレイ上に表示される映像中の所定の CG オブジェクトが指定され、映像を編集す るために、映像に関する喋り、動作、動画像再生あるいはオーディオ再生のいずれ かに関係する第1のコマンドのリストをディスプレイ上に表示され、表示された第 1のコマンドリストから指定された CG オブジェクトの編集に必要なコマンドが 選定され、選定されたコマンドを指定された CG オブジェクトに対して実行される。 さらに、ディスプレイ画面上に表示されている映像を編集する方法とその方法を実 行する装置であって、その方法では、ディスプレイ上に表示されたCGスタジオ内 に存在するCGオブジェクトの位置情報と、CGスタジオを撮影するカメラの位置 と向きに関する情報とをメモリ装置から読み出され、ポインティングデバイスによ り選択されたCGオブジェクトがCGキャラクタか小道具かを判定され、ポインテ ィングデバイスの操作によりディスプレイ上のポインティングアイコンが移動し た位置の情報を得て、ポインティングアイコンの移動位置に選択されたCGオブジ ェクトを移動させ、そして、CGオブジェクトの移動位置の情報により、CGオブ ジェクトが CG キャラクタの場合には、キャラクタセットアップウインドウのデー タを更新し、前記CGオブジェクトが小道具の場合には、スタジオセットアップウ インドウのデータを更新する。選択されたCGオブジェクトはポインティングデバ イスでドラッグして所望の位置に配置することができる。

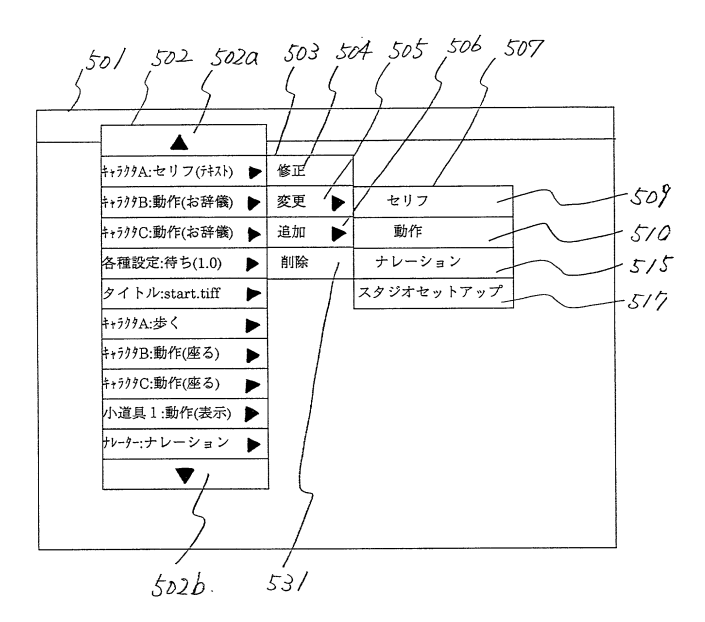
# FIG. 1 E5519-01



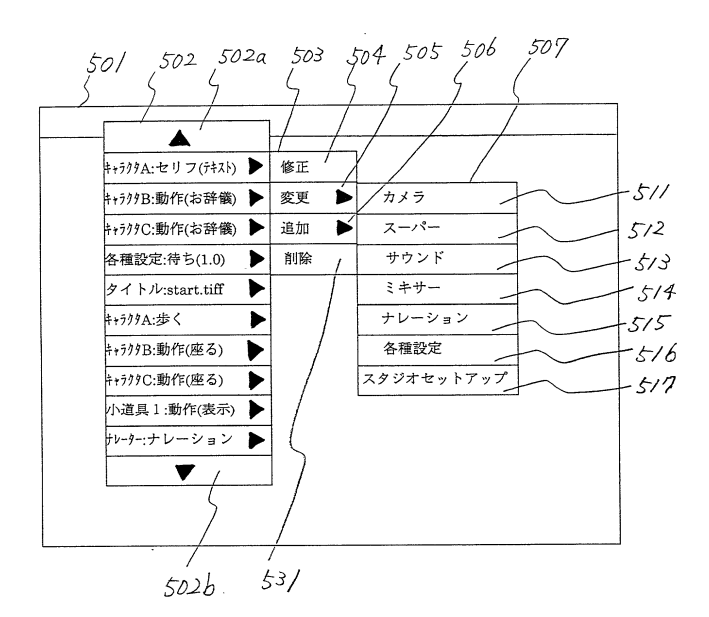
### FIG. 2



# F16.3



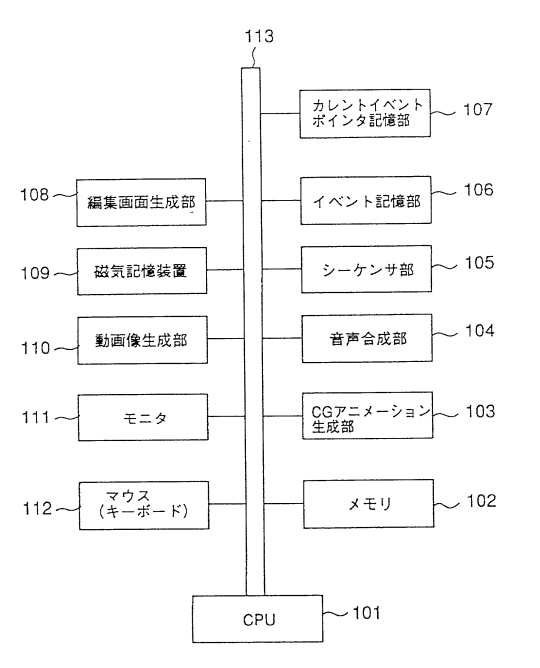
## F1G. 4





フ<del>ァイル名 = 0L111252</del>

イメージー

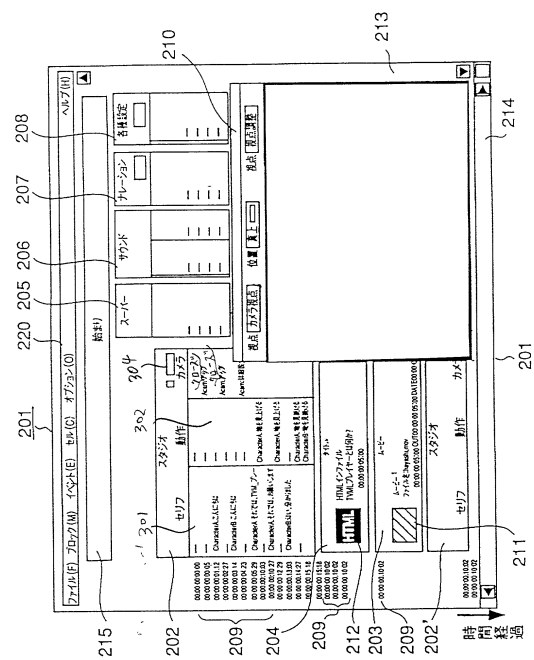




The wife the time the man the time that

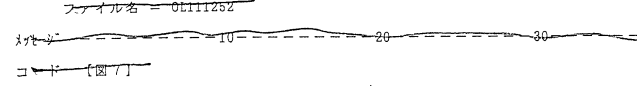
==

had had been then been been be

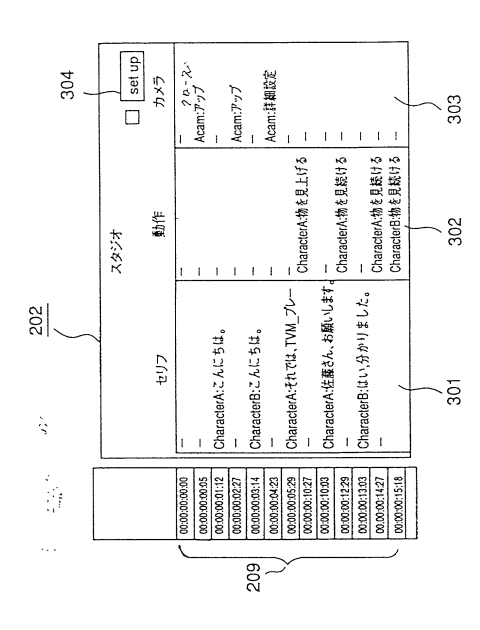


#### 確認用出願書類

1999/10/20 12:07:56



11-3



F/G. 7

THE STATE OF THE S

視点 カメラ視点

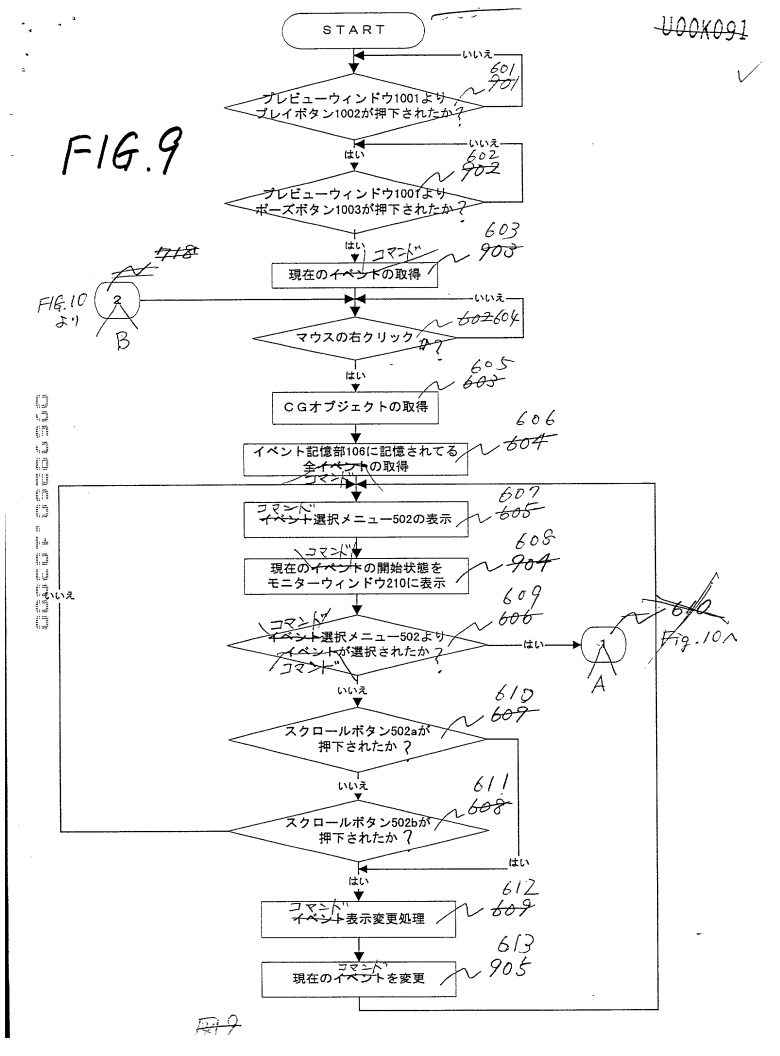
202

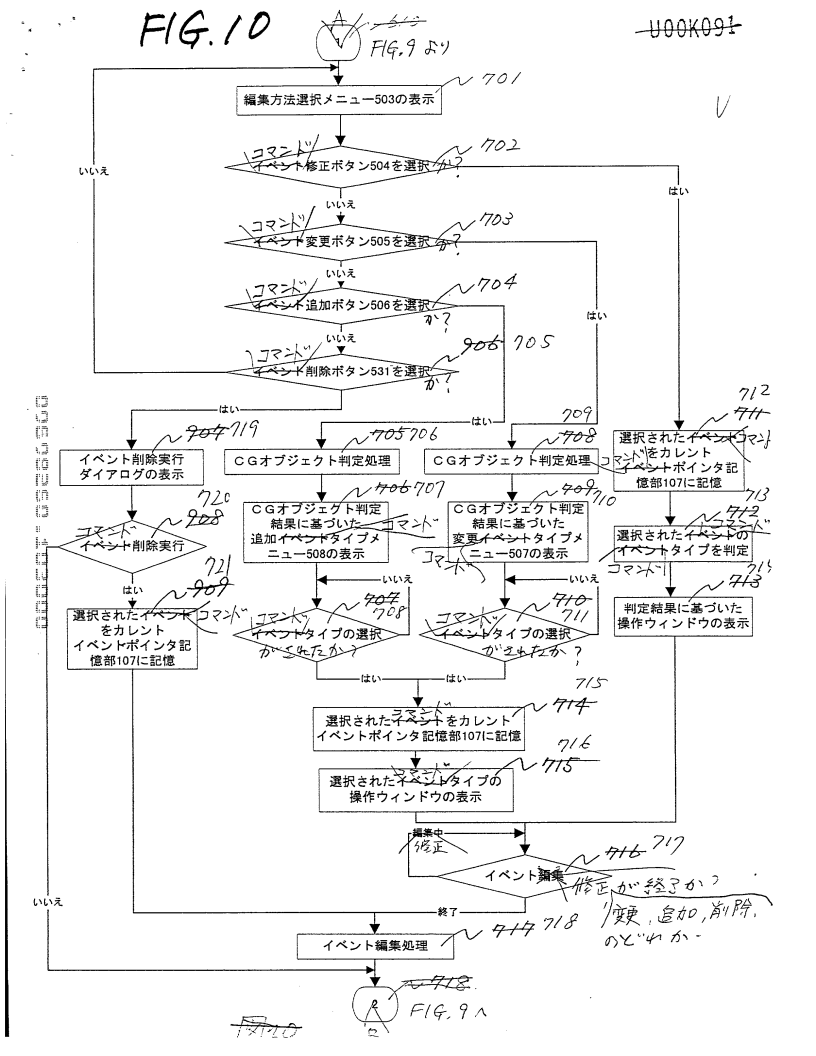
215

209

210-1

lacksquare



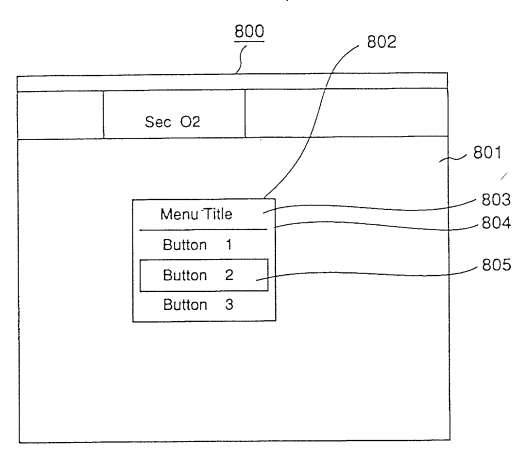


### 確認用出願書類

1999/10/29 12:08:44

ファイル名 -- OL111252





The part was some some reserve to the part of the part

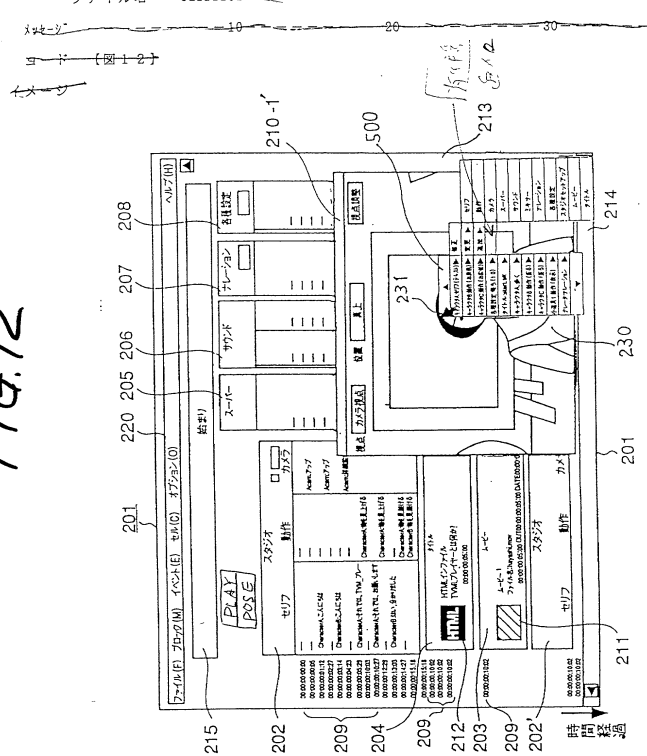
### 確認用出願書類

1009/10/20 12:08:44

ブァイル名 - OL111252

had any any any and any and had had

And that had the the part per



## F14.13

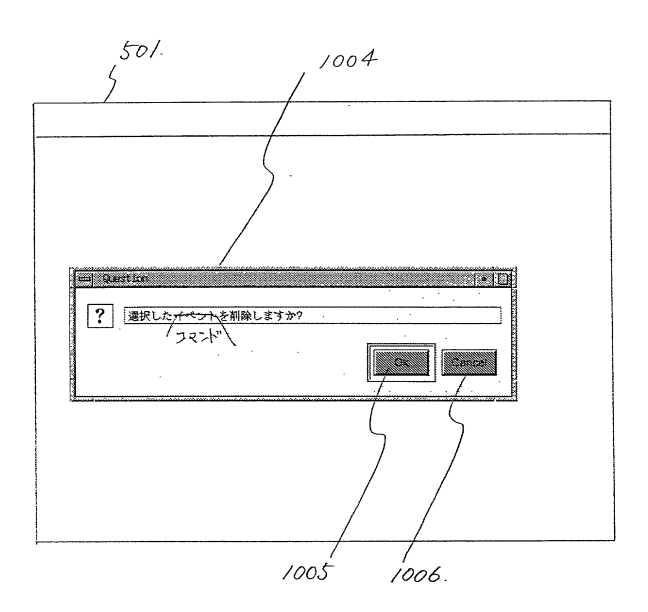


图 43.

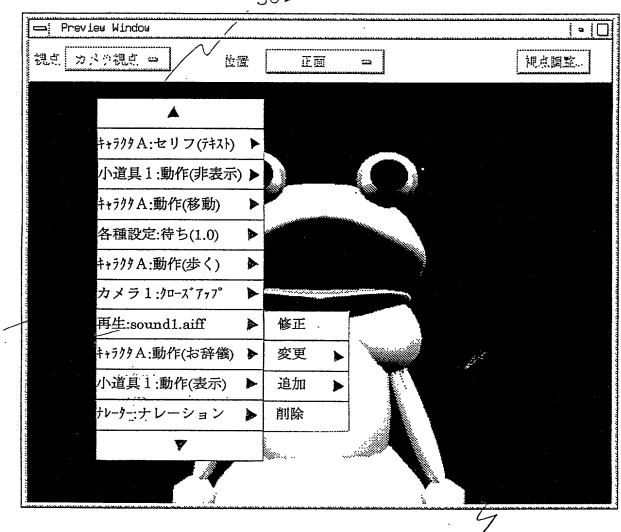
## FIG. 14

502 Preview Window 視点 カメク視点 中 拥点脚监.. 位置 Œ キャラクタA:セリフ(テキスト) ▶ 小道具1:動作(非表示) ▶ キャラクタA:動作(移動) 各種設定:待ち(1.0) キャラクタA:動作(歩く) カメラ1:クローズアゥプ 修正 再生:sound1.aiff 変更 キャラクタA:動作(お辞儀) ▶ 追加 小道具1:動作(表示) 削除 **ナレーター:ナレーション** • -210×

Hall that the tent they they they that

### F1G.15

502



2104

一图 15.

Hard with the test that the test that the

### F14.16

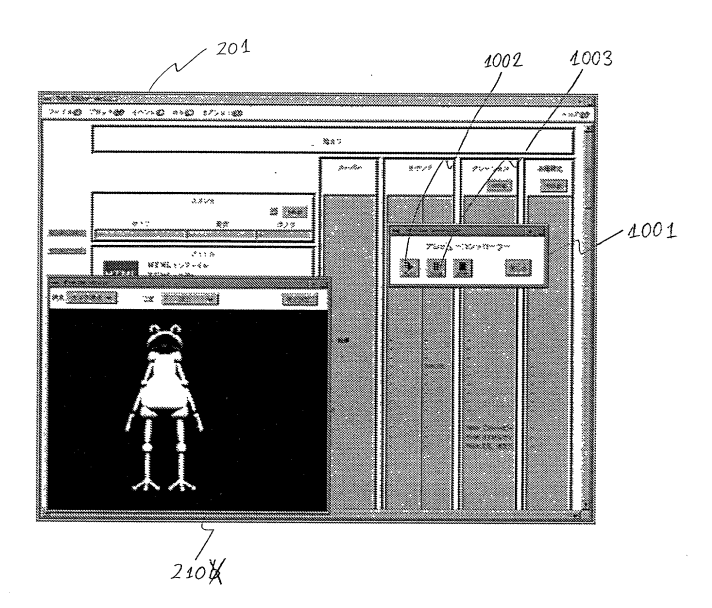


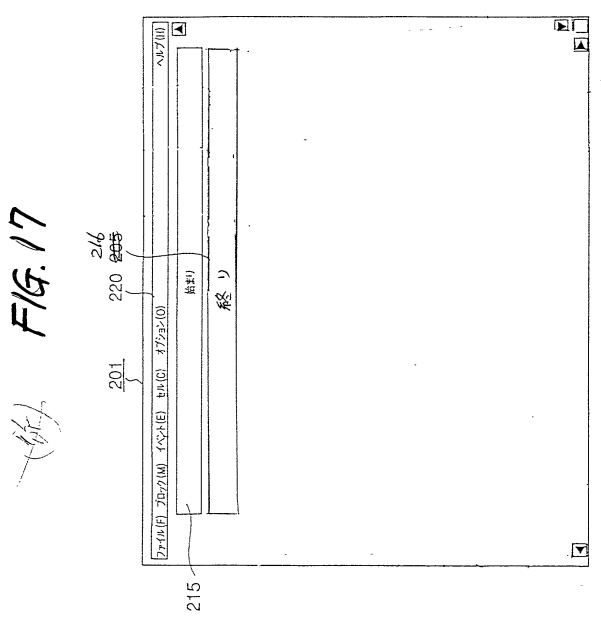
图 12

ファイル名 = OL111252

<del>3-ド (図6)</del>

1-4-5

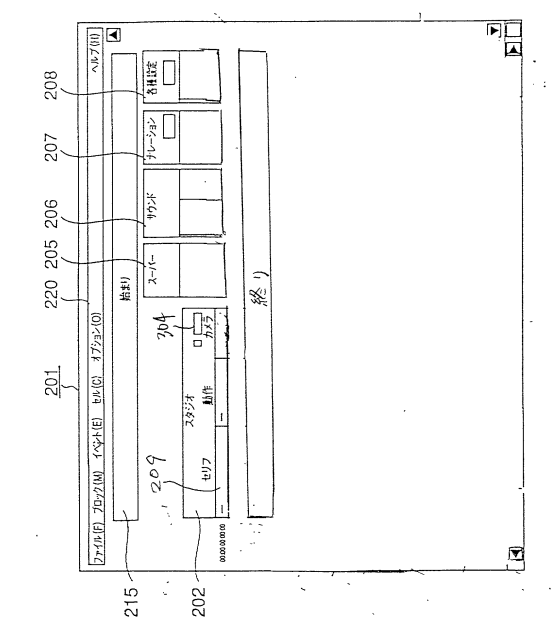
The first first first first state its first firs





<del>で図り、オーチー(図 8</del> )

<del>1 x - y</del>



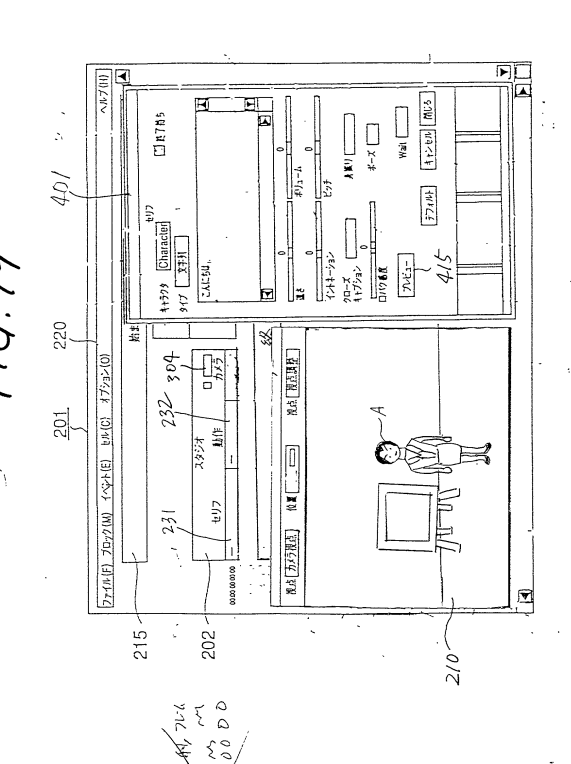
## F19.18

And the test of th



<del>ユード [図 6 ]</del>

4-4-5



Hard Hard Green from the state of the state

<u> 1989/11/16 12:55:06</u>

ファイルタ = OL111272

Last with their they are their for their

that had the time and the

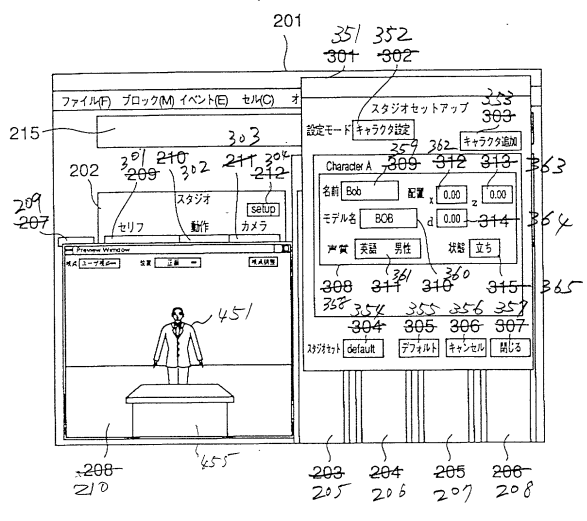
F1G. 20 マード [図2] 206 207 208 11-5 203 -204 205 206 ファイル(F) ブロック(M) イベント(E) セル(C) オプション(〇) 215-始まり サウンド 202 スーパー ナレーション 経验定 209 <del>207</del> スタジオ setup カメラ 動作 Prevew Window HARE ## If -451 <del>208</del> 21<sup>0</sup> 455



ユード 【図 3・】

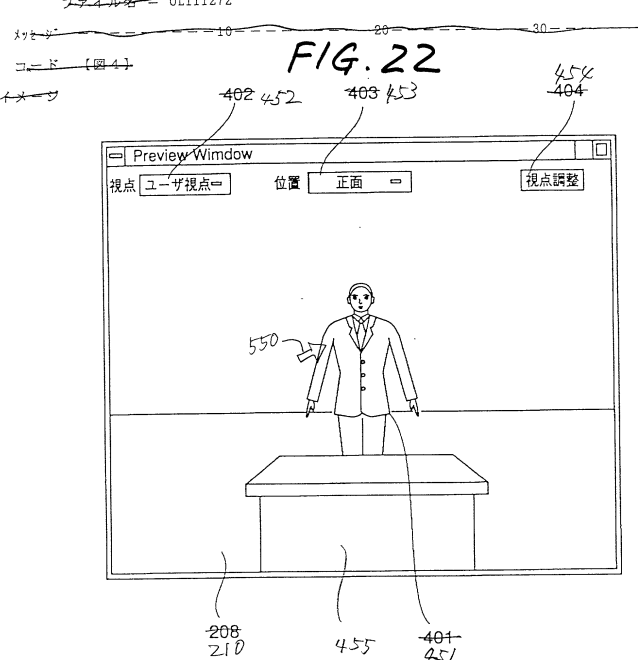
F1G.21

1<del>4-9</del>



And have been been and the control of the control o

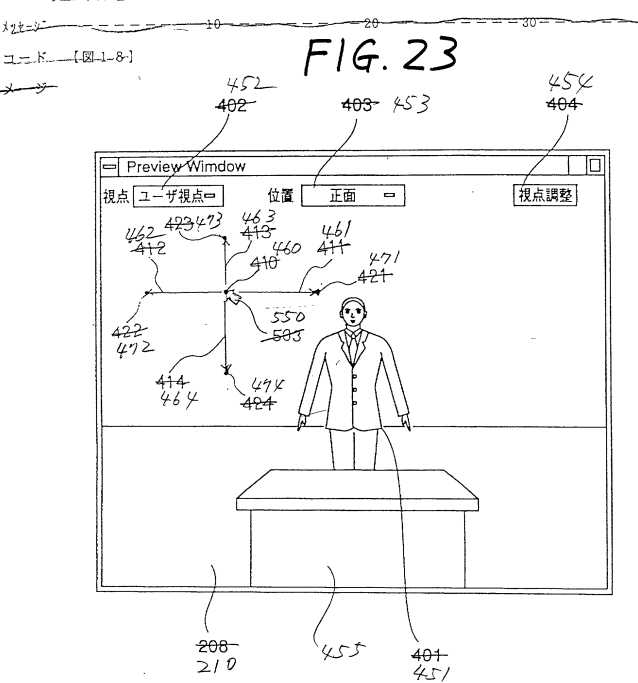
ファイル名 = OLI11272



<del>~ 5 ( 15/ 17)</del>

T999/11/10 12:56:45

ファイル名 - OL111272



THE THE SET OF SETS AND THE STATE OF STATE OF SETS AND THE SETS AND TH

The first print gives and the first term and the fi

~<del>-9 (34/47)</del>

ファイル名 = OL111272

FIG. 25 1-4-3

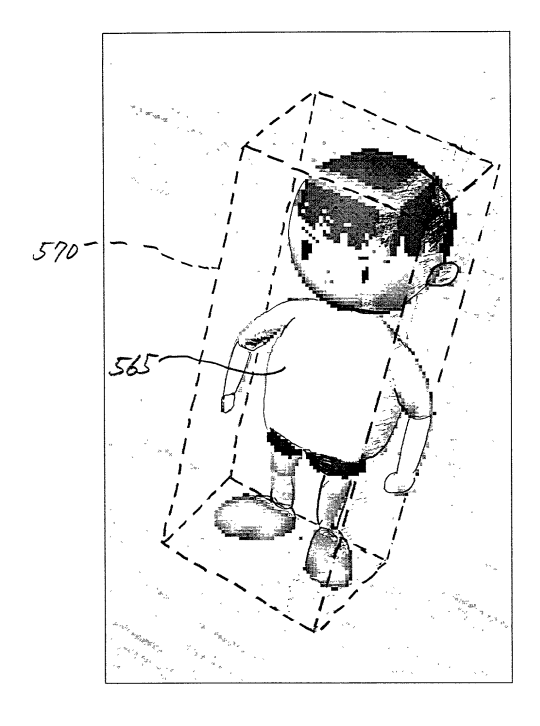
START 601 551 マウスが クリックされたか NO YES 652 CGオブジェクトの形状と カメラの位置、向きを取得 <del>602</del> 653 投影変換を行う (座轉変操) 603 63 x <del>-604-</del> CGオブジェクトの 範囲でクリックされたか NO YES 655 605 CGオブジェクトを選択 **END** 

Hall and then that they said that that \$1 l 4 the test time that the

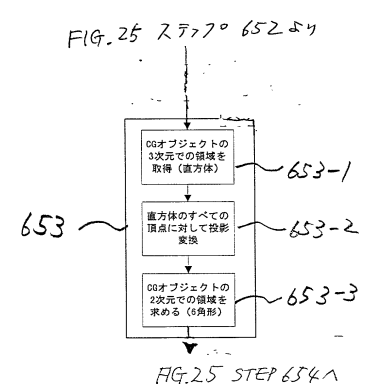


F1G. 26

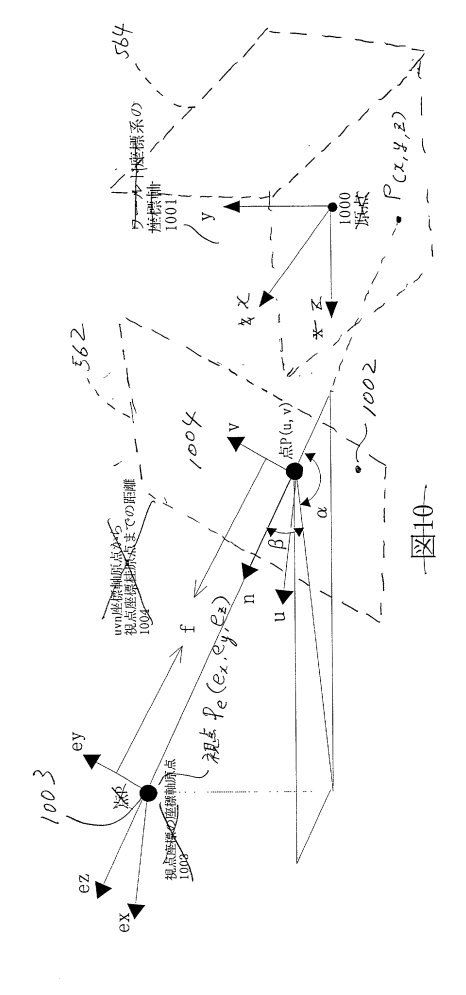




### FIG. 27



# F1G. 29

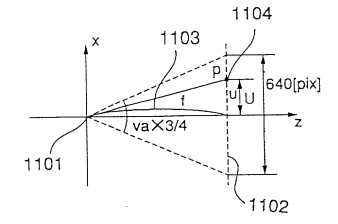


-ファイル名 - OL111272



イ<del>メージー</del>

FIG. 31

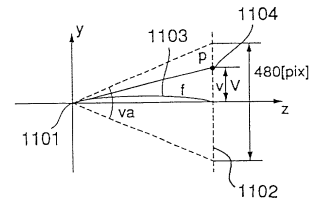


<del>日一下 【図 1 2】</del>

イメージ

The trail from the trail trail from the

F14.32



ファイル名 = OLII1272

メッセーツ F16.33 [図7] イメージ START 761 701 ~ マウスが ~ ドラッグされたか NO YES 13/14 762 マウズの位置、 カメラの位置*とカメラの* 向きのデータを取得する <del>702</del> 、投映面での マウスポインタの座標を へ3次元に変換する(ず(21) (CGスタミッナの 764 カメラとマウスポインタを 結ぶ直線を求める (式(4)) 704 (251-855) 765 視点の向きにより応じる 705 オブジェクトの移動平面を 決定する 766 粉勤 直線と平面との 706 交点を求める

**END** 

ŧ. ŀå 13 

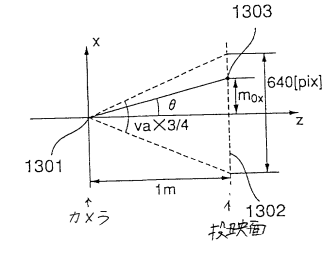
確認用出願書類

ファイル名 = OL111272

| [図13]

1 - - -

FIG. 35



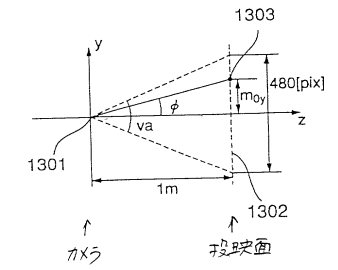
コード [図14]

イメージ

الإمارة المساورة المس

Leaft Hart Leaft Line South Healt Har

F14.36



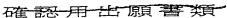
ファイル名 = OL111272

FIG. 37 Preview Wimdow 視点調整 視点 ユーザ視点中 位置 正面 у 1501 455 -<del>208</del> 2/0 <del>401</del> 451

z

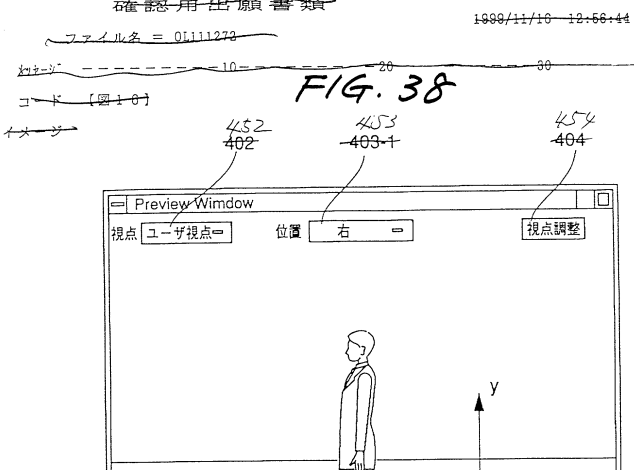
1601

401-1-



THE PART OF THE PARTY OF THE

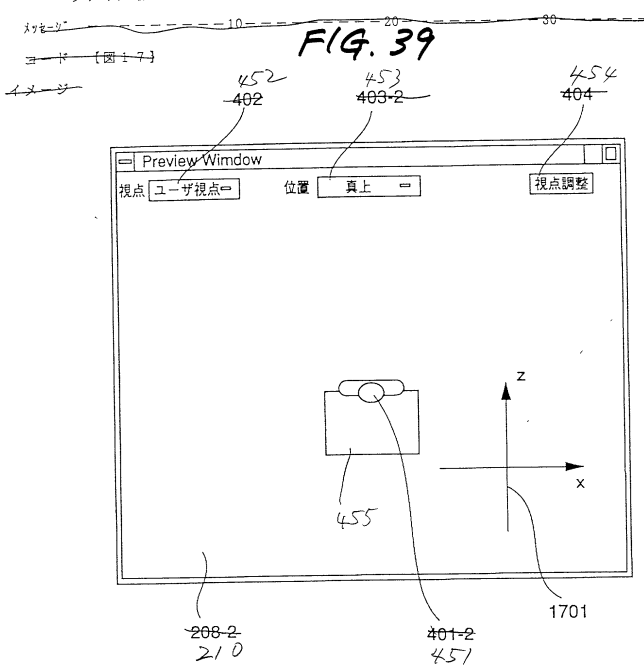
13



¢55

<del>208-1</del> 2/0

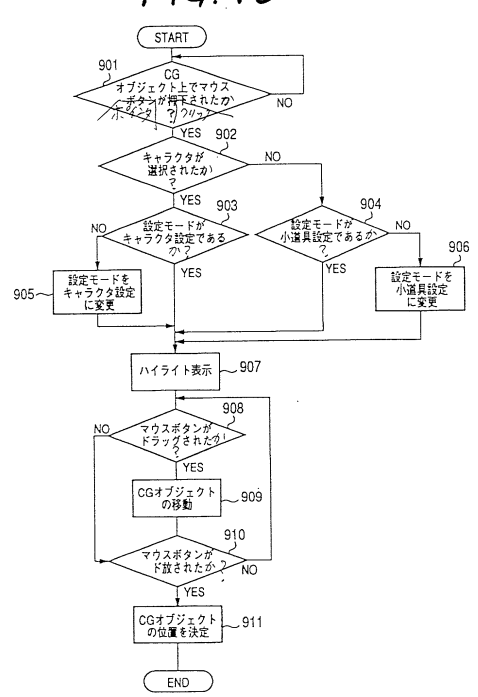
ファイル名 - OL111272



 ファイル名 = OL111272

10-メッセーシ - [図9]

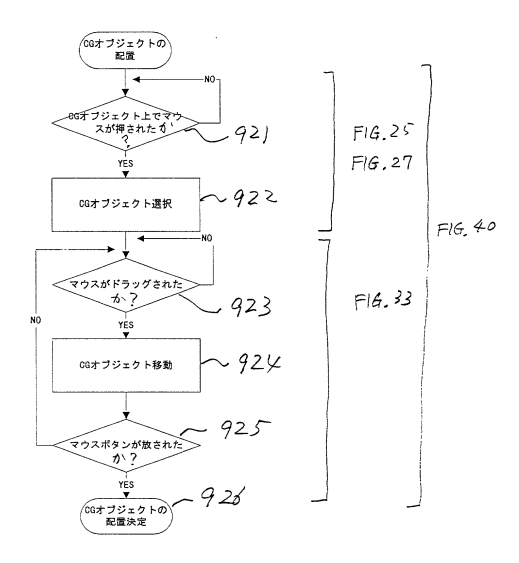
FIG.40



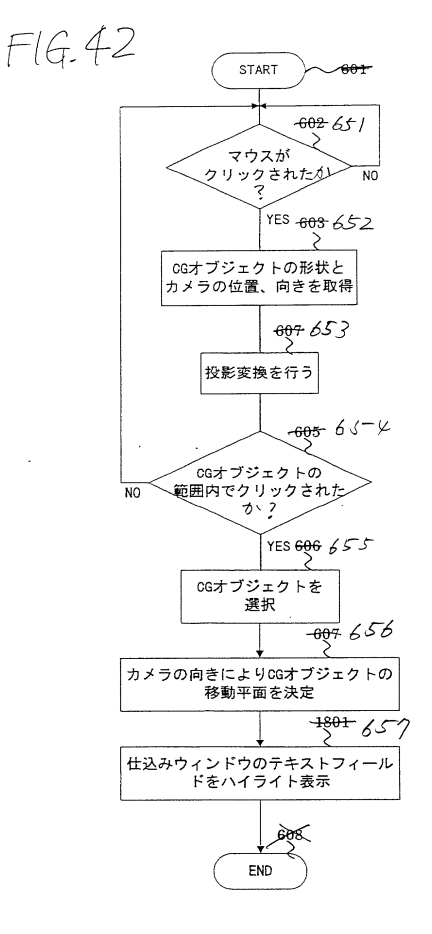
13 # ļ. 12 

F16.41



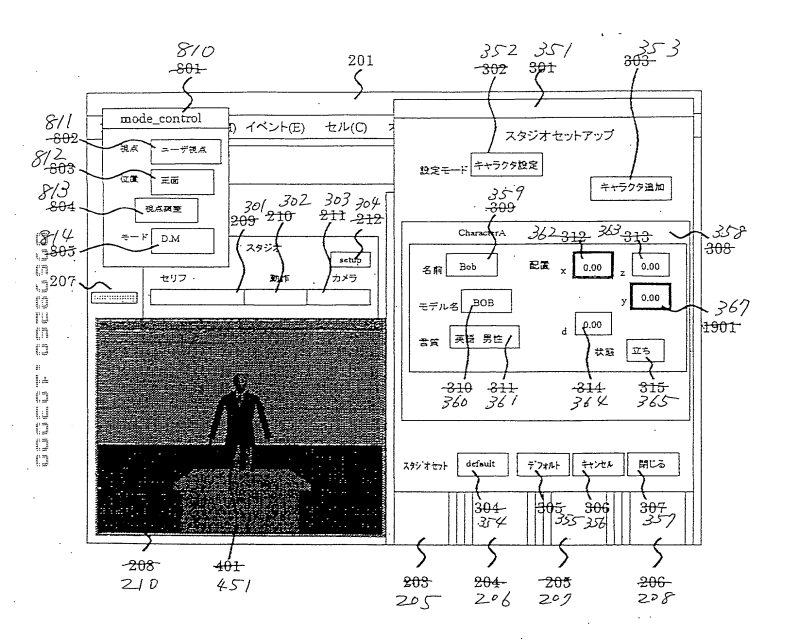


ダイレクトマニピュレーション処理のフローチャート



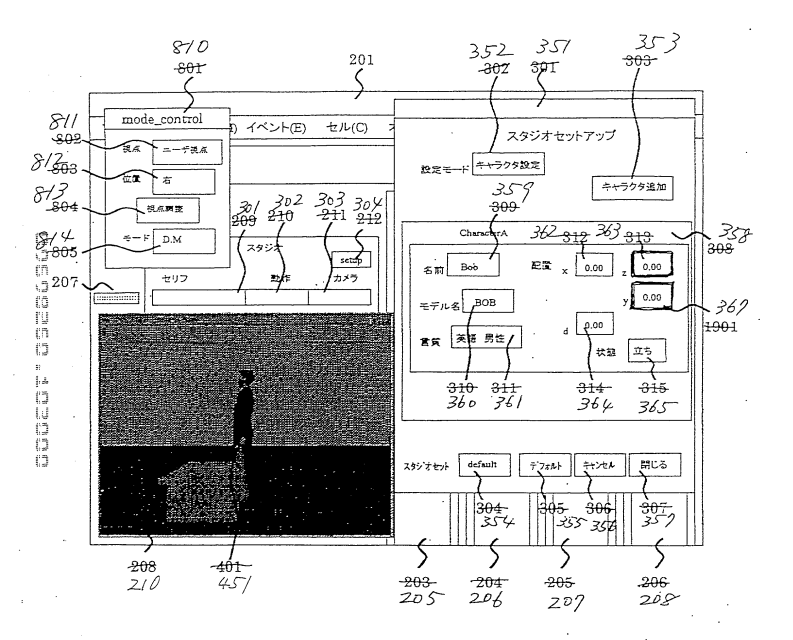


### F14.43

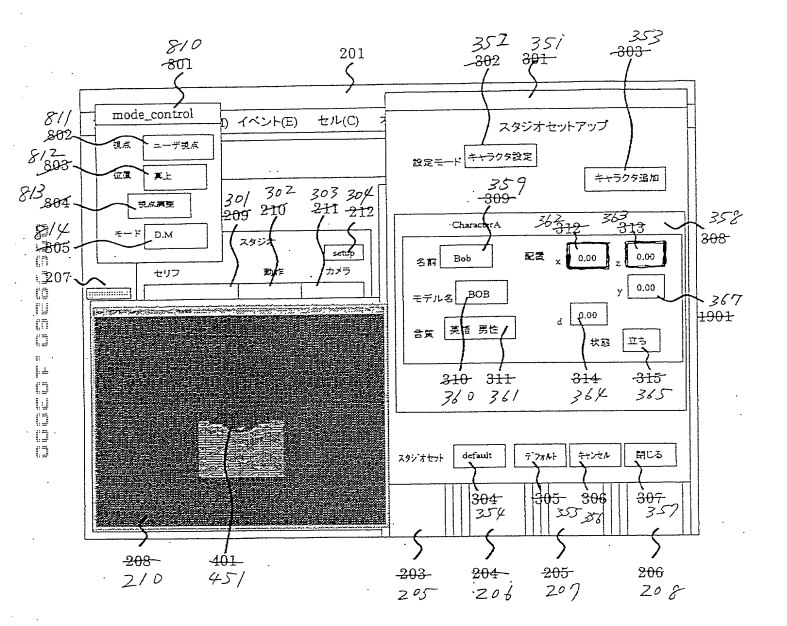


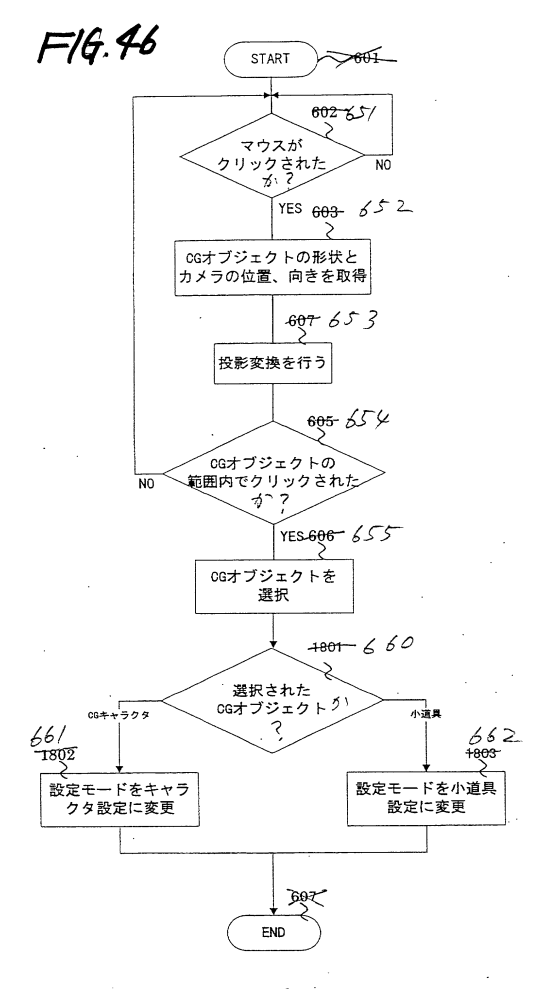


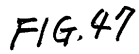
### F16.44



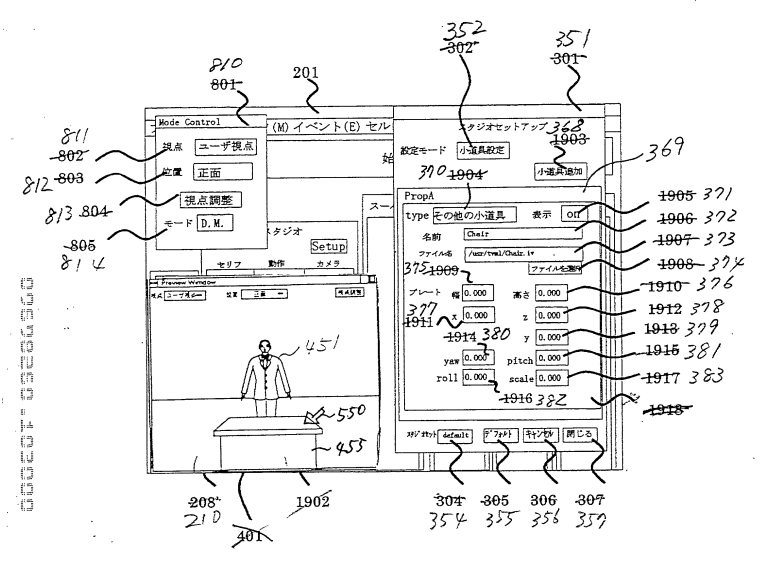
### FIG.45











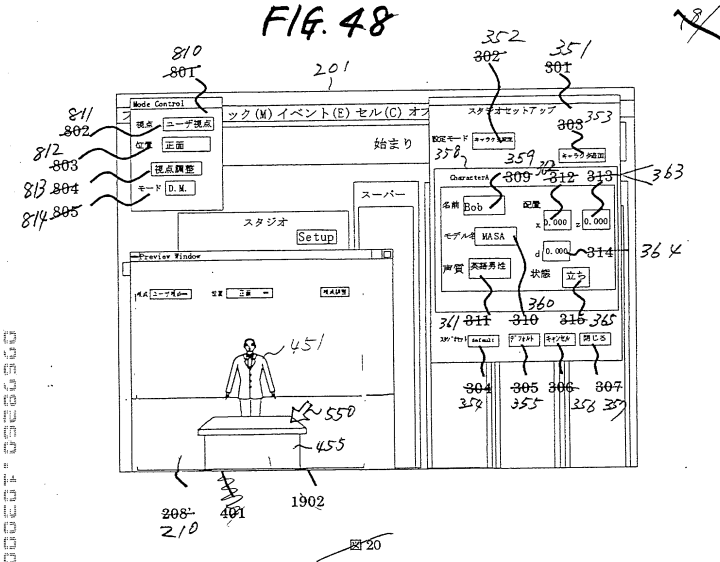
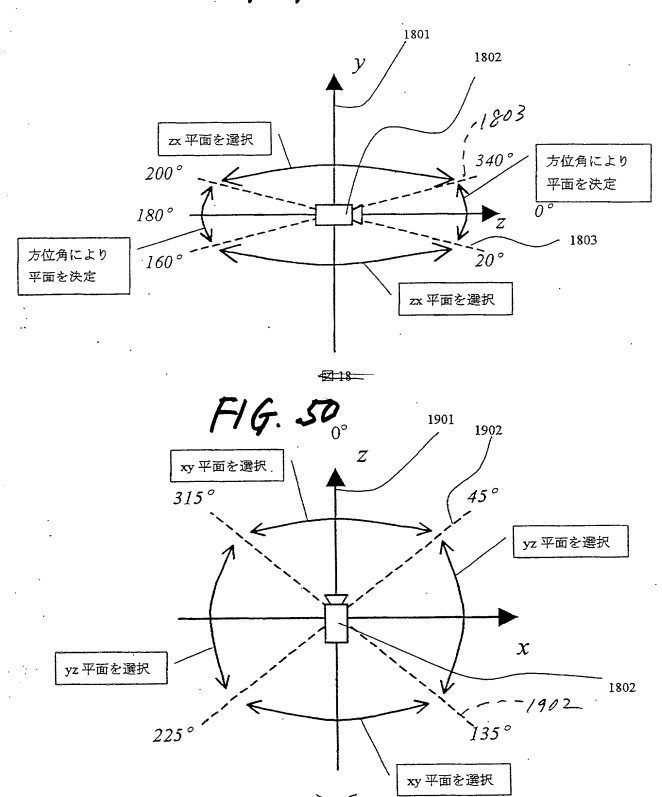
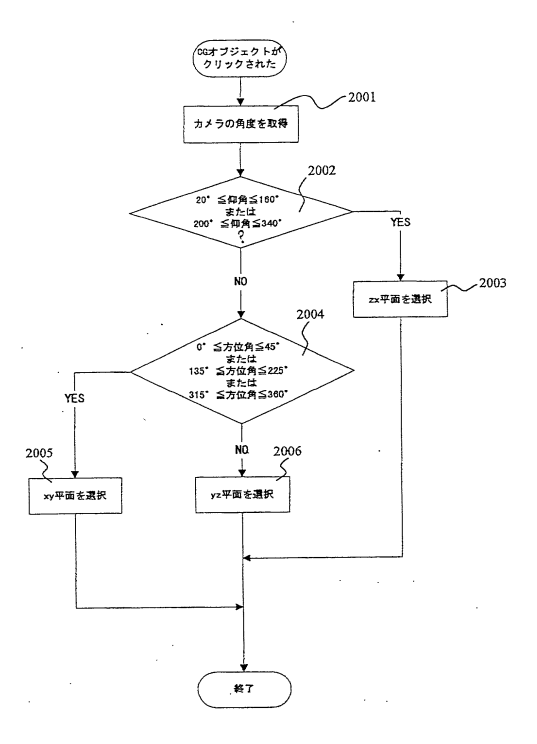




FIG. 49



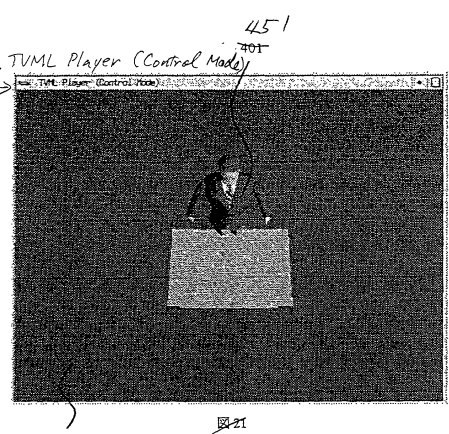


# [.d. .

LIN ALE MAI CHI, BAN

F1G.52

half and has day half and half half



<del>208</del> 21 D

401 45/



FIG.53

2/0

図22

U<del>00K163</del>

### FIG. 54

